



02004852506960104



5191

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 485

25 Ιουνίου 1996

### ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ.: 145/1996

Τροποποίηση διατάξεων του Κώδικα Τροφίμων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 95/2/Ε.Κ. του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου για τα πρόσθετα τροφίμων πλην χρωστικών και γλυκαντικών.

#### ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Το έγγραφο της Διεύθυνσης Τροφίμων του Γενικού Χημείου του Κράτους με αριθ. 3020353/2884/1995.
2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 (παρ. 1 και 3) του Ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του κοινοτικού δικαίου» (Φ.Ε.Κ. 34/Α/1983) όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 6 του Ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο Κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο Κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (Φ.Ε.Κ. 70/Α/1984) καθώς και το άρθρο 65 του Ν. 1892/1990 (Φ.Ε.Κ. 101/Α/1990).
3. Το εδάφιο δ της παρ. 8 του άρθρου 6 του Νόμου 4328/1929 (Φ.Ε.Κ. 272/Α/1929) «Περί συστάσεως Γενικού Χημείου του Κράτους», όπως αντικαταστάθηκε από την παράγραφο 6 του άρθρου 11 του Νόμου 2343/95, (Φ.Ε.Κ. 211/Α/11-10-1995).
4. Το άρθρο 4 του Διατάγματος της 31ης Οκτωβρίου 1929 «Περί κανονισμού της λειτουργίας και των εργασιών του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου» (Φ.Ε.Κ. 391/Α/ 1929).
5. Το άρθρο 1 του Νόμου 115/1975 «Περί τροποποιήσεως διατάξεων τινων του Ν. 4328/ 1929» (Φ.Ε.Κ. 172/Α/ 1975).
6. Την απόφαση 1078204/927/0006Α/6-8-1992 «Περιορισμός Συλλογικών Οργάνων του Υπουργείου Οικονομικών» των Υπουργών Προεδρίας και Οικονομικών» (Φ.Ε.Κ. 517/Β/1992).
7. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 (Φ.Ε.Κ. 137/Α/1985) όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (Φ.Ε.Κ. 154/Α/1992) και το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε την απόφαση 145/1996 του Ανωτάτου Χημικού Συμβουλίου, η οποία λήφθηκε κατά τη συνεδρίαση της 19-3-1996 και η οποία έχει ως εξής:

#### ΓΕΝΙΚΟ ΧΗΜΕΙΟ ΚΡΑΤΟΥΣ ΑΝΩΤΑΤΟ ΧΗΜΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Εγκρίνουμε την τροποποίηση διατάξεων του Κώδικα Τροφίμων σε εναρμόνιση προς την οδηγία 95/2/Ε.Κ./ (ΕΕL61/1) για τα πρόσθετα τροφίμων πλην χρωστικών και γλυκαντικών ως εξής:

1. Στις γενικές διατάξεις που αφορούν τη χρήση προσθέτων, πλην χρωστικών και γλυκαντικών, στα τρόφιμα γίνονται οι ακόλουθες τροποποιήσεις.

1. Από το Προεδρικό Διάταγμα 535/1983 καταργούνται τα άρθρα 1, 6, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 17 και τα παραρτήματα IV, VI, VIII και IX.

2. Αντικαθίσταται το άρθρο 33 του Κώδικα Τροφίμων με το επόμενο κείμενο:

#### Άρθρο 33

##### Πρόσθετα τροφίμων

1. Για τους σκοπούς του παρόντος άρθρου νοούνται ως:

α) «συντηρητικά», οι ουσίες που παρατείνουν το χρόνο διατήρησης των τροφίμων προστατεύοντάς τα από τις αλλοιώσεις που προκαλούνται από τους μικροοργανισμούς.

β) «αντιοξειδωτικά», οι ουσίες που παρατείνουν το χρόνο διατήρησης των τροφίμων προστατεύοντάς τα από τις αλλοιώσεις που προκαλούνται από την οξείδωση, όπως το τάγγισμα των λιπών και οι μεταβολές χρώματος.

γ) «φορείς», συμπεριλαμβανομένων των διαλυτών φορέων, οι ουσίες που χρησιμοποιούνται για τη διάλυση, την αραίωση, τη διασπορά ή άλλη φυσική τροποποίηση προσθέτου τροφίμων χωρίς να μεταβάλλουν τα τεχνολογικά χαρακτηριστικά του (και χωρίς να ασκούν οι ίδιες τεχνολογικές επιδράσεις) προκειμένου να διευκολύνουν το χειρισμό, την εφαρμογή ή τη χρήση του.

δ) «οξέα», οι ουσίες που αυξάνουν την οξύτητα τροφίμων ή/και που τους προδίδουν όξινη γεύση.

ε) «ρυθμιστές οξύτητας», οι ουσίες που μεταβάλλουν ή ελέγχουν την οξύτητα ή αλκαλικότητα τροφίμων.

στ) «αντισυσσωματοποιητικοί παράγοντες», οι ουσίες που μειώνουν την τάση μεμονωμένων σωματιδίων τροφίμου να προσκολλώνται μεταξύ τους.

ζ) «αντιαφριστικοί παράγοντες», οι ουσίες που προλαμβάνουν ή περιορίζουν το σχηματισμό αφρού.

- η) "διογκωτικοί παράγοντες", οι ουσίες που συμβάλλουν στη διογκωση τροφίμου χωρίς να συμβάλλουν σημαντικά στη διαθέσιμη ενεργειακή αξία του.
- θ) "γαλακτωματοποιητές", οι ουσίες που επιτρέπουν το σχηματισμό ή τη διατήρηση ομοιογενούς μείγματος δύο ή περισσότερων μη μειγνυομένων φάσεων, όπως το λάδι και το νερό, σε τρόφιμο.
- ι) "γαλακτωματοποιητικά άλατα", οι ουσίες που μετατρέπουν τις πρωτεΐνες που περιέχονται στο τυρί σε διεσπαρμένη μορφή και, κατ' αυτόν τον τρόπο, επιφέρουν ομοιογενή κατανομή των λιπών και των άλλων συστατικών.
- ια) "σκληρυντικοί παράγοντες", οι ουσίες που καθιστούν ή διατηρούν, τους ιστούς των φρούτων ή των λαχανικών σκληρούς ή τραγανούς, ή αλληλεπιδρούν με τους πηκτωματογόνους παράγοντες για την παρασκευή ή την ενίσχυση πηκτώματος.
- ιβ) "ενισχυτικά γεύσεως", οι ουσίες που ενισχύουν την υπάρχουσα γεύση ή/και οσμή τροφίμου.
- ιγ) "αφριστικοί παράγοντες", οι ουσίες που επιτρέπουν την ομοιογενή διασπορά αερίου φάσεως σε υγρό ή στερεό τρόφιμο.
- ιδ) "πηκτωματογόνοι παράγοντες", οι ουσίες που προδίδουν σ' ένα τρόφιμο υφή μέσω του σχηματισμού πηκτώματος.
- ιε) "υλικά για γλασάρισμα", (συμπεριλαμβανομένων των λιπαντικών μέσων), οι ουσίες που τοποθετούμενες στην εξωτερική επιφάνεια τροφίμου του προσδίδουν στιλνότητα ή του παρέχουν προστατευτική επικάλυψη.
- ιστ) "υγροσκοπικά μέσα", οι ουσίες που αποτρέπουν τη ξήρανση των τροφίμων αντιδρώντας στην επίδραση μιάς ατμόσφαιρας χαμηλού βαθμού υγρασίας, ή που προάγουν τη διάλυση μιάς σκόνης σε υδατικό μέσο.
- ιζ) "τροποποιημένα άμυλα", οι ουσίες που λαμβάνονται με μία ή περισσότερες χημικές επεξεργασίες βρωσίμων αμύλων, που μπορεί να έχουν υποστεί φυσική ή ενζυματική επεξεργασία και μπορούν να έχουν υποστεί όξινη ή αλκαλική αραίωση ή λεύκανση.
- ιη) "αέρια συσκευασίας", τα αέρια, πλην του αέρα, τα οποία εισάγονται σε περιέκτη πριν, κατά ή μετά την τοποθέτηση τροφίμου στον εν λόγω περιέκτη.
- ιθ) "πρωστικοί παράγοντες", τα αέρια, πλην του αέρα, τα οποία προκαλούν την αποβολή τροφίμου από περιέκτη.
- κ) "διογκωτικά αρτοποιίας", οι ουσίες ή οι συνδυασμοί ουσιών που ελευθερώνουν αέριο και ως εκ τούτου αυξάνουν τον όγκο της ζύμης ή του παναρίσματος.
- κα) "συμπλοκοποιητές", οι ουσίες που σχηματίζουν χηλικά σύμπλοκα με μεταλλικά ιόντα.
- κβ) "σταθεροποιητές", οι ουσίες που επιτρέπουν τη διατήρηση της φυσικο - χημικής κατάστασης ενός τροφίμου. Οι σταθεροποιητές περιλαμβάνουν ουσίες, οι οποίες επιτρέπουν τη διατήρηση της ομοιογενούς διασποράς δύο ή περισσότερων μη μειγνυομένων ουσιών σε ένα τρόφιμο, περιλαμβάνουν δε επίσης ουσίες που σταθεροποιούν, συντηρούν ή εντείνουν το υπάρχον χρώμα ενός τροφίμου.
- κγ) "πυκνωτικά μέσα", οι ουσίες που αυξάνουν το ιξώδες ενός τροφίμου.

2. α) Οι διατάξεις του άρθρου αυτού, εφαρμόζονται στα πρόσθετα πλην των χρωστικών και των γλυκαντικών καθώς και των βελτιωτικών των αλεύρων.  
β) Τα βελτιωτικά αλεύρων, πλην των γαλακτωματοποιητών, είναι ουσίες που προστίθενται στο αλεύρι ή τη ζύμη προκειμένου να βελτιώσουν την αρτοποιητική ικανότητά τους.
3. Μόνο τα πρόσθετα που πληρούν τις απαιτήσεις που έχουν καθορισθεί από την επιστημονική επιτροπή για τα τρόφιμα, μπορούν να χρησιμοποιηθούν στα τρόφιμα.
4. Τα ακόλουθα δεν θεωρούνται πρόσθετα τροφίμων:
  - α) ουσίες που χρησιμοποιούνται για την επεξεργασία του πόσιμου νερού όπως προβλέπεται στην οδηγία 80/778/Ε.Ο.Κ. και τις τροποποιήσεις της.
  - β) προϊόντα που περιέχουν πηκτίνη και παράγονται από τον αποξηραμένο οπό των μήλων ή το φλοιό των εσπεριδοειδών ή από μίγμα αμφοτέρων, με την επενέργεια αραιού οξέος, ακολουθούμενη από μερική εξουδετέρωση με άλατα νατρίου ή καλίου ("υγρή πηκτίνη").
  - γ) κόμα - βάση τσίχλας.
  - δ) λευκή ή κίτρινη δεξτρίνη, άμυλο πεφρυγμένο ή δεξτρίναποιημένο, άμυλο τροποποιημένο με όξινη ή αλκαλική επεξεργασία, λευκασμένο άμυλο, φυσικώς τροποποιημένο άμυλο και άμυλο επεξεργασμένο με αμυλολυτικά ένζυμα.
  - ε) χλωριούχο αμμώνιο.
  - στ) πλάσμα αίματος, βρώσιμη ζελατίνη, προϊόντα υδρόλυσης πρωτεϊνών και τα άλατά τους, πρωτεΐνες γάλακτος και γλουτένη.
  - ζ) αμινοξέα και τα άλατά τους πλην του γλουταμινικού οξέος, της γλυκίνης, της κυστεΐνης και της κυστίνης καθώς και των αλάτων τους, εφόσον δεν δρουν ως πρόσθετα.
  - η) καζεϊνικά άλατα και καζεΐνη.
  - θ) ινουλίνη.
5. α) Μόνο οι ουσίες των παραρτημάτων Ι, ΙΙΙ, ΙV και V μπορούν να χρησιμοποιούνται στα τρόφιμα για τους σκοπούς που αναφέρονται στην παράγραφο 1.  
β) Η χρήση στα τρόφιμα των προσθέτων τροφίμων του παραρτήματος Ι επιτρέπεται, εκτός αν πρόκειται για τα τρόφιμα του Παραρτήματος ΙΙ, σύμφωνα με την αρχή του "quantum satis".  
γ) Τα πρόσθετα των παραρτημάτων ΙΙΙ και ΙV μπορούν να χρησιμοποιούνται μόνο στα τρόφιμα που αναφέρονται στα εν λόγω παραρτήματα και υπό τους όρους που καθορίζονται σε αυτά.  
δ) Μόνο τα πρόσθετα που απαριθμούνται στο παράρτημα V μπορούν να χρησιμοποιούνται ως φορείς ή ως διαλύτες - φορείς για πρόσθετα τροφίμων και πρέπει να χρησιμοποιούνται υπό τους όρους που καθορίζονται σε αυτά.
6. Με την επιφύλαξη ειδικών διατάξεων, το εδάφιο (β) της παραγράφου 5 δεν

εφαρμόζεται:

- α)
- στα μη επεξεργασμένα τρόφιμα
  - στο μέλι όπως ορίζεται στο Π.Δ. 498/93
  - στα μη γαλακτωματοποιημένα έλαια και στα λίπη ζωϊκής ή φυτικής προέλευσης
  - στο βούτυρο
  - στα παστεριωμένα και αποστειρωμένα (συμπεριλαμβανομένων των αποστειρωμένων σε εξαιρετικά υψηλή θερμοκρασία UHT) γάλα και κρέμα (συμπεριλαμβανομένων των αποβουτυρωμένων, των πλήρων και των μερικώς αποβουτυρωμένων προϊόντων
  - στα μη αρωματισμένα γαλακτοκομικά προϊόντα τα οποία έχουν υποστεί ζύμωση και στα οποία υπάρχουν ζώντες ζυμομύκητες.
  - στο φυσικό μεταλλικό νερό όπως ορίζεται στην οδηγία 80/777/Ε.Ο.Κ. και στο νερό της πηγής
  - στον καφέ (εκτός του στιγμιαίου αρωματισμένου καφέ) και στα εκχυλίσματα καφέ, στο μη αρωματισμένο τσάι σε φύλλα
  - στα σάκχαρα, όπως ορίζονται στο Π.Δ. 513/83.
  - στα ξηρά ζυμαρικά
  - στο φυσικό, μη αρωματισμένο βουτυρόγαλα (εξαιρουμένου του αποστειρωμένου βουτυρόγαλου)

κατά την έννοια της παρούσας οδηγίας, ως "ανεπεξεργαστα" ή "μη επεξεργασμένα" νοούνται τα τρόφιμα τα οποία δεν έχουν υποστεί επεξεργασία που να συνεπάγεται ουσιαστική μεταβολή της αρχικής κατάστασης του τροφίμου. Είναι δυνατόν, ωστόσο, να έχουν υποβληθεί για παράδειγμα σε διαίρεση, διαχωρισμό, αποχωρισμό, αφαίρεση των οστών ή του δέρματος, ψιλό τεμαχισμό, κοπή των άκρων, αποφλοιώση, άλεσμα, κοπή, καθαρισμό, αποκοπή, υπερκατάψυξη ή κατάψυξη, απλή ψύξη, κονιοποίηση ή αφαίρεση του περιβλήματος, είτε είναι συσκευασμένα, είτε όχι.

- β) στις τροφές για βρέφη και μικρά παιδιά, συμπεριλαμβανομένων των τροφών για βρέφη και μικρά παιδιά, όχι σε καλή υγεία. Τα τρόφιμα αυτά υπάγονται στις διατάξεις του παραρτήματος VI.
- γ) στα τρόφιμα του παραρτήματος II τα οποία επιτρέπεται να περιέχουν μόνο τα πρόσθετα του παραρτήματος αυτού και τα πρόσθετα των παραρτημάτων III και IV και υπό τους όρους που καθορίζονται σε αυτά.

7. Οι διατάξεις του άρθρου αυτού εφαρμόζονται ωσαύτως, στα αντίστοιχα τρόφιμα που προορίζονται για ειδική διατροφή.
8. α) Τα ανώτατα επίπεδα που ορίζονται στα παραρτήματα αναφέρονται στα τρόφιμα όπως αυτά διατίθενται στην αγορά, εκτός εάν υπάρχει διαφορετική σχετική δήλωση.

- β) Στα παραρτήματα του άρθρου αυτού, η έκφραση "quantum satis" σημαίνει ότι δεν ορίζεται ανώτατο επίπεδο. Ωστόσο τα πρόσθετα πρέπει να χρησιμοποιούνται σύμφωνα με την ορθή πρακτική παρασκευής, σε επίπεδο που δεν υπερβαίνει το επίπεδο που είναι αναγκαίο για την επίτευξη του επιδιωκόμενου σκοπού και υπό την προϋπόθεση ότι δεν παραπλανούν τον καταναλωτή.

9. α) Η παρουσία προσθέτου σε τρόφιμα επιτρέπεται:

- σε σύνθετο τρόφιμο, εκτός των αναφερομένων στην παράγραφο 6, εφόσον η χρήση του προσθέτου επιτρέπεται σε ένα από τα συστατικά του συνθέτου τροφίμου

ή

- εάν το τρόφιμο προορίζεται να χρησιμοποιηθεί αποκλειστικά στην παρασκευή συνθέτου τροφίμου και εφόσον το σύνθετο τρόφιμο ανταποκρίνεται στις διατάξεις του παρόντος άρθρου .

- β) Το εδάφιο (α) δεν εφαρμόζεται στις τροφές για βρέφη, στις τροφές δεύτερης βρεφικής ηλικίας και στις τροφές απογαλακτισμού, εκτός εάν υπάρχει ειδική σχετική πρόβλεψη.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

**ΓΕΝΙΚΩΣ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ  
ΣΤΟ ΑΡΘΡΟ 2 ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ 3**

Σημειώσεις:

1. Οι ουσίες του καταλόγου αυτού μπορούν να προστίθενται σε όλα τα τρόφιμα, εκτός από εκείνα που αναφέρονται στο άρθρο 2 παράγραφος 3, σύμφωνα με την αρχή "quantum satis".
2. Οι ουσίες με τον αριθμό E 407 και E 440 μπορούν να τυποποιούνται με τα σάκχαρα, υπό τον όρο ότι αυτό θα αναφέρεται μαζί με τον αριθμό και την ονομασία τους.
3. Χρησιμοποιούμενα σύμβολα.
  - \* Οι ουσίες E 290, E 938, E 939, E 941, E 942 και E 948 μπορούν επίσης να χρησιμοποιούνται στα τρόφιμα που αναφέρονται στο άρθρο 2 παράγραφος 3.
  - # Οι ουσίες E 410, E 412, E 415 και E 417 δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται σε αφυδατωμένα τρόφιμα που επανυδατώνονται κατά τη λήψη.

Αριθ. E	Ονομασία
E 170	Ανθρακικά άλατα ασβεστίου i) Ανθρακικό ασβέστιο ii) Οξινο ανθρακικό ασβέστιο
E 260	Οξικό οξύ
E 261	Οξικό κάλιο
E 262	Άλατα του οξικού οξέος με νάτριο i) Οξικό νάτριο ii) Οξινο οξικό νάτριο (διοξικό νάτριο)
E 263	Οξικό ασβέστιο
E 270	Γαλακτικό οξύ
E 290	Διοξειδίο του άνθρακα*
E 296	Μηλικό οξύ
E 300	Ασκορβικό οξύ
E 301	Ασκορβικό νάτριο
E 302	Ασκορβικό ασβέστιο

Αριθ. Ε	Ονομασία
E 304	Εστέρες λιπαρών οξέων με ασκορβικό οξύ i) Παλμιτικό ασκορβύλιο ii) Στεατικό ασκορβύλιο
E 306	Εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλες
E 307	α - Τοκοφερόλη
E 308	γ - Τοκοφερόλη
E 309	δ - Τοκοφερόλη
E 322	Λεκιθίνες
E 325	Γαλακτικό νάτριο
E 326	Γαλακτικό κάλιο
E 327	Γαλακτικό ασβέστιο
E 330	Κιτρικό οξύ
E 331	Αλατα του κιτρικού οξέος με νάτριο i) Δισόξινο κιτρικό νάτριο ii) Οξινο κιτρικό νάτριο iii) Κιτρικό νάτριο
E 332	Αλατα του κιτρικού οξέος με κάλιο i) Δισόξινο κιτρικό κάλιο ii) Κιτρικό κάλιο
E 333	Αλατα του κιτρικού οξέος με ασβέστιο i) Δισόξινο κιτρικό ασβέστιο ii) Οξινο κιτρικό ασβέστιο iii) Κιτρικό ασβέστιο
E 334	Τρυγικό οξύ L+-
E 335	Αλατα του τρυγικού οξέος με νάτριο i) Οξινοτρυγικό νάτριο ii) Τρυγικό νάτριο
E 336	Αλατα του τρυγικού οξέος με κάλιο i) Οξινο τρυγικό κάλιο ii) Τρυγικό κάλιο
E 337	Τρυγικό καλιονάτριο

Αριθ. Ε	Ονομασία
E 350	Αλατα του μηλικού οξέος με νάτριο i) Μηλικό νάτριο ii) Οξινο μηλικό νάτριο
E 351	Μηλικό κάλιο
E 352	Αλατα του μηλικού οξέος με ασβέστιο i) Μηλικό ασβέστιο ii) Οξινο μηλικό ασβέστιο
E 354	Τρυγικό ασβέστιο
E 380	Κιτρικό αμμώνιο
E 400	Αλγινικό οξύ
E 401	Αλγινικό νάτριο
E 402	Αλγινικό κάλιο
E 403	Αλγινικό αμμώνιο
E 404	Αλγινικό ασβέστιο
E 406	Αγαρ - άγαρ
E 407	Καραγενάνη
E 410	Κόμμι χαρουπιών #
E 412	Κόμμι γκουάρ #
E 413	Τραγακάνθινο κόμμι
E 414	Κόμμι ακακίας (αραβικό κόμμι)
E 415	Ξανθανικό κόμμι #
E 417	Κόμμι τάρα #
E 418	Κόμμι τζελάν
E 422	Γλυκερίνη
E 440	Πηκτίνες i) Πηκτίνη ii) Αμιδούχος πηκτίνη



Αριθ. Ε	Ονομασία
E 460	Κυτταρίνη i) Μικροκρυσταλλική κυτταρίνη ii) Κυτταρίνη σκόνη
E 461	Μεθυλοκυτταρίνη
E 463	Υδροξυπροπυλοκυτταρίνη
E 464	Υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη
E 465	Αιθυλομεθυλοκυτταρίνη
E 466	Καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη Καρβοξυμεθυλοκυτταρινικό νάτριο
E 470α	Αλατα λιπαρών οξέων με νάτριο, κάλιο και ασβέστιο
E 470β	Αλατα λιπαρών οξέων με μαγνήσιο
E 471	Μονο - και δι - γλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 472α	Εστέρες του οξικού οξέος με μονο - και δι - γλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 472β	Εστέρες του γαλακτικού οξέος με μονο - και δι - γλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 472γ	Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο - και δι - γλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 472δ	Εστέρες του τρυγικού οξέος με μονο - και δι - γλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 472 ε	Εστέρες του μονο - και δι - ακετυλο - τρυγικού οξέος με μονο - και δι - γλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 472στ	Μικτοί εστέρες του οξικού και τρυγικού οξέος με μονο - και δι - γλυκερίδια λιπαρών οξέων
E 500	Ανθρακικά άλατα νατρίου i) Ανθρακικό νάτριο ii) Οξινο ανθρακικό νάτριο iii) Σεσκιανθρακικό νάτριο
E 501	Ανθρακικά άλατα καλίου i) Ανθρακικό κάλιο ii) Οξινο ανθρακικό κάλιο
E 503	Ανθρακικά άλατα αμμωνίου i) Ανθρακικό αμμώνιο ii) Οξινο ανθρακικό αμμώνιο

Αριθ. Ε	Ονομασία
E 504	Ανθρακικά άλατα μαγνησίου i) Ανθρακικό μαγνήσιο ii) Ανθρακικό υδροξείδιο του μαγνησίου (συνών.:Οξινο ανθρακικό μαγνήσιο)
E 507	Υδροχλωρικό οξύ
E 508	Χλωριούχο κάλιο
E 509	Χλωριούχο ασβέστιο
E 511	Χλωριούχο μαγνήσιο
E 513	Θειϊκό οξύ
E 514	Αλατα του θειϊκού οξέος με νάτριο i) Θειϊκό νάτριο ii) Οξινο θειϊκό νάτριο
E 515	Αλατα του θειϊκού οξέος με κάλιο i) Θειϊκό κάλιο ii) Οξινο θειϊκό κάλιο
E 516	Θειϊκό ασβέστιο
E 524	Υδροξείδιο του νατρίου
E 525	Υδροξείδιο του καλίου
E 526	Υδροξείδιο του ασβεστίου
E 527	Υδροξείδιο του αμμωνίου
E 528	Υδροξείδιο του μαγνησίου
E 529	Οξείδιο του ασβεστίου
E 530	Οξείδιο του μαγνησίου
E 570	Λιπαρά οξέα
E 574	Γλυκονικό οξύ
E 575	Γλυκονο - δ - λακτόνη
E 576	Γλυκονικό νάτριο
E 577	Γλυκονικό κάλιο

Αριθ. Ε	Ονομασία
Ε 578	Γλυκονικό ασβέστιο
Ε 640	Γλυκίνη και το άλας της με νάτριο
Ε 938	Αργό *
Ε 939	Ηλιο *
Ε 941	Αζωτο *
Ε 942	Υποξειδίο του αζώτου *
Ε 948	Οξυγόνο *
Ε 1200	Πολυδεξτρώζη
Ε 1404	Οξειδωμένο άμυλο
Ε 1410	Δισόξινο φωσφορικό άμυλο
Ε 1412	Οξινο φωσφορικό άμυλο
Ε 1413	Φωσφορυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο
Ε 1414	Ακετυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο
Ε 1420	Ακετυλιωμένο άμυλο
Ε 1422	Ακετυλιωμένο όξινο αδιπικό άμυλο
Ε 1440	Υδροξυ - προπυλ - αμυλο
Ε 1442	Οξινο φωσφορικό υδροξυ - προπυλ - άμυλο
Ε 1450	Οκτενυλ - ηλεκτρικό - αμυλονάτριο

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

**ΤΡΟΦΙΜΑ ΣΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟΣ  
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ I.**

<i>Τρόφιμα</i>	<i>Πρόσθετα</i>	<i>Ανώτατα Επίπεδα</i>
Σοκολάτα και προϊόντα σοκολάτας, όπως αναφέρεται στο Π.Δ. 527/83 <sup>(1)</sup>	E 330 Κιτρικό οξύ E 322 Λεκιθίνες E 334 Τρυγικό οξύ E 422 Γλυκερίνη E 471 Μονο - και - γλυκερίδια λιπαρών οξέων E 170 Ανθρακικά άλατα ασβεστίου E 500 Ανθρακικά άλατα νατρίου E 501 Ανθρακικά άλατα καλίου E 503 Ανθρακικά άλατα αμμωνίου E 504 Ανθρακικά άλατα μαγνησίου E 524 Υδροξείδιο του νατρίου E 525 Υδροξείδιο του καλίου E 526 Υδροξείδιο του ασβεστίου E 527 Υδροξείδιο του αμμωνίου E 528 Υδροξείδιο του μαγνησίου E 530 Οξείδιο του μαγνησίου  E 414 Κόμμι Ακακίας (αραβικό κόμμι) E 440 Πηκτίνες	0,5% quantum satis 0,5% quantum satis quantum satis  7% επί ξηρού υπολείμματος χωρίς λιπαρές ουσίες εκφραζόμενα ως ανθρακικά άλατα καλίου  Ως μέσα για γλασάρισμα μόνο  quantum satis
Χυμός και νέκταρ φρούτων, όπως αναφέρονται στο Π.Δ. 526/83	E 300 Ασκορβικό οξύ	quantum satis
Χυμός ανανά, όπως αναφέρεται στο Π. Δ. 526/83	E 296 Μηλικό οξύ	3 g/l
Νέκταρ, όπως αναφέρεται στο Π.Δ. 526/83	E 330 Κιτρικό οξύ E 270 Γαλακτικό οξύ	5 g/l 5 g/l
Σταφυλοχυμός, όπως ορίζεται στο Π.Δ. 526/83	E 170 Ανθρακικά άλατα ασβεστίου E 336 Τρυγικά άλατα καλίου	quantum satis quantum satis
Χυμός φρούτων, όπως αναφέρεται στο Π.Δ. 526/83	E 330 Κιτρικό οξύ	3 g/l

<sup>(1)</sup> Τα προϊόντα του κακάου και της σοκολάτας με μειωμένη θερμιδική αξία ή δίχως πρόσθετα σάκχαρα δεν καλύπτονται από τις διατάξεις του παραρτήματος II.

Τρόφιμα	Πρόσθετα	Ανώτατα Επίπεδα
Μαρμελάδες και ζελέδες εξαιρετικής ποιότητας, όπως αναφέρονται στο άρθρο 132 του Κώδικα Τροφίμων	<u>E 440 Πηκτίνες</u> E 270 Γαλακτικό οξύ E 296 Μηλικό οξύ E 300 Ασκορβικό οξύ E 327 Γαλακτικό ασβέστιο E 330 Κιτρικό οξύ E 331 Κιτρικά άλατα νατρίου E 333 Κιτρικά άλατα ασβεστίου E 334 Τρυγικό οξύ E 335 Τρυγικά άλατα νατρίου <u>E 350 Μηλικά άλατα νατρίου</u> E 471 Μονο-και-δι-γλυκερίδια λιπαρών οξέων	quantum satis quantum satis    quantum satis
Μαρμελάδες, ζελέδες και μαρμελάδες εσπεριδοειδών, όπως αναφέρονται στα άρθρα 132 του Κώδικα Τροφίμων και άλλα παρόμοια παρασκευάσματα φρούτων, συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων "χαμηλών θερμίδων"	<u>E 440 Πηκτίνες</u> E 270 Γαλακτικό οξύ E 296 Μηλικό οξύ E 300 Ασκορβικό οξύ E 327 Γαλακτικό ασβέστιο E 330 Κιτρικό οξύ E 331 Κιτρικά άλατα νατρίου E 333 Κιτρικά άλατα ασβεστίου E 334 Τρυγικό οξύ E 335 Τρυγικά άλατα νατρίου <u>E 350 Μηλικά άλατα νατρίου</u> E 400 Αλγινικό οξύ E 401 Αλγινικό νάτριο E 402 Αλγινικό κάλιο E 403 Αλγινικό αμμώνιο E 404 Αλγινικό ασβέστιο E 406 Αγαρ - άγαρ E 407 Καραγενάνη E 410 Κόμμι χαρουπιών E 412 Κόμμι γκουάρ E 415 Ξανθανικό κόμμι <u>E 418 Κόμμι τζελάν</u> E 509 Χλωριούχο ασβέστιο E 524 Υδροξείδιο του νατρίου	quantum satis quantum satis   10 g/kg (μόνα τους ή σε συνδυασμό)  quantum satis
Μερικώς αφυδατωμένο και αφυδατωμένο γάλα, όπως αναφέρεται στο Π.Δ. 518/83	E 300 Ασκορβικό οξύ E 301 Ασκορβικό νάτριο E 304 Εστέρες λιπαρών οξέων με ασκορβικό οξύ E 322 Λεκιθίνες E 331 Κιτρικά άλατα νατρίου E 332 Κιτρικά άλατα καλίου E 407 Καραγενάνη E 500 ii) Οξίνο ανθρακικό νάτριο E 501 ii) Οξίνο ανθρακικό κάλιο E 509 Χλωριούχο ασβέστιο	quantum satis

Τρόφιμα	Πρόσθετα	Ανώτατα Επίπεδα
<p>Κρέμα γάλακτος, αποστειρωμένη, παστεριωμένη και UHT, κρέμα "χαμηλών θερμίδων" και παστεριωμένη κρέμα χαμηλής περιεκτικότητας σε λιπαρά</p>	<p>E 270 Γαλακτικό οξύ  E 322 Λεκιθίνες  E 325 Γαλακτικό νάτριο  E 326 Γαλακτικό κάλιο  E 327 Γαλακτικό ασβέστιο  E 330 Κιτρικό οξύ  E 331 Κιτρικά άλατα νατρίου  E 332 Κιτρικά άλατα καλίου  E 333 Κιτρικά άλατα ασβεστίου  E 400 Αλγινικό οξύ  E 401 Αλγινικό νάτριο  E 402 Αλγινικό κάλιο  E 403 Αλγινικό αμμώνιο  E 404 Αλγινικό ασβέστιο  E 406 Άγαρ - άγαρ  E 407 Καραγενάνη  E 410 Κόμμι χαρουπιών  E 415 Ξανθανικό κόμμι  E 440 Πηκτινικές ύλες  E 460 Κυτταρίνη  E 461 Μεθυλοκυτταρίνη  E 463 Υδροξυπροπυλοκυτταρίνη  E 464 Υδροξυπροπυλομεθυλοκυτταρίνη  E 465 Αιθυλομεθυλοκυτταρίνη  E 466 Καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη  Καρβοξυμεθυλοκυτταρινικό νάτριο  E 471 Μονο - και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων  E 508 Χλωριούχο κάλιο  E 509 Χλωριούχο ασβέστιο  E 1404 Οξειδωμένο άμυλο  E 1410 Δισόξινο φωσφορικό άμυλο  E 1412 Οξινο φωσφορικό άμυλο  E 1413 Φωσφορυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο  E 1414 Ακετυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο  E 1420 Ακετυλιωμένο άμυλο  E 1422 Ακετυλιωμένο όξινο αδιπικό άμυλο  E 1440 Υδροξυ-προπυλ-άμυλο  E 1442 Οξινο φωσφορικό υδροξυ - προπυλ - άμυλο  E 1450 Οκτενυλ-ηλεκτρικό αμυλονάτριο</p>	<p>quantum satis</p>

<i><b>Τρόφιμα</b></i>	<i><b>Πρόσθετα</b></i>	<i><b>Ανώτατα Επίπεδα</b></i>
Κατεψυγμένα και υπερ-κατεψυγμένα, μη επεξεργασμένα οπωροκηπευτικά  Κομπόστα φρούτων,  Μη επεξεργασμένα ψάρια, καρκινοειδή και μαλάκια, συμπεριλαμβανομένων των κατεψυγμένων και υπερκατεψυγμένων	E 300 Ασκορβικό οξύ E 301 Ασκορβικό νάτριο E 302 Ασκορβικό ασβέστιο E 330 Κιτρικό οξύ  E 331 Κιτρικά άλατα νατρίου E 332 Κιτρικά άλατα καλίου E 333 Κιτρικά άλατα ασβεστίου	quantum satis
Ρύζι ταχείας βράσης	E 471 Μονο - και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων E 472a Εστέρες του οξικού οξέος με μονο - και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	quantum satis
Μη γαλακτοποιημένα έλαια και λιπή ζωικής ή φυτικής προελεύσεως (εκτός των παρθένων ελαίων και των ελαιολάδων)	E 304 Εστέρες λιπαρών οξέων με ασκορβικό οξύ E 306 Εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλη E 307 α - τοκοφερόλη E 308 γ - τοκοφερόλη E 309 δ - τοκοφερόλη E 322 Λεκιθίνες E 471 Μονο - και δι - γλυκερίδια λιπαρών οξέων E 330 Κιτρικό οξύ E 331 Κιτρικά άλατα νατρίου E 332 Κιτρικά άλατα καλίου E 333 Κιτρικά άλατα ασβεστίου	quantum satis       30 g/l  10 g/l  quantum satis
Εξευγενισμένο ελαιόλαδο, συμπεριλαμβανομένου του πυρηνελαίου	E 307 α - τοκοφερόλη	200 mg/l
Τυρί που έχει υποστεί ωρίμανση	E 170 Ανθρακικά άλατα ασβεστίου E 504 Ανθρακικά άλατα μαγνησίου E 509 Χλωριούχο ασβέστιο E 575 Γλυκονο-δ-λακτόνη	quantum satis
Τυρί Mozzarella και τυρί από τυρόγαλα	E 270 Γαλακτικό οξύ E 330 Κιτρικό οξύ E 575 Γλυκονο - δ - λακτόνη	quantum satis

<i>Τρόφιμα</i>	<i>Πρόσθετα</i>	<i>Ανώτατα Επίπεδα</i>
Κονσερβοποιημένα και εμφιαλωμένα οπωροκηπευτικά	E 260 Οξικό οξύ E 261 Οξικό κάλιο E 262 Οξικά άλατα του νατρίου E 263 Οξικό ασβέστιο E 270 Γαλακτικό οξύ E 300 Ασκορβικό οξύ E 301 Ασκορβικό νάτριο E 302 Ασκορβικό ασβέστιο E 325 Γαλακτικό νάτριο E 326 Γαλακτικό κάλιο E 327 Γαλακτικό ασβέστιο E 330 Κιτρικό οξύ E 331 Κιτρικά άλατα νατρίου E 332 Κιτρικά άλατα καλίου E 333 Κιτρικά άλατα ασβεστίου E 334 Τρυγικό οξύ E 335 Τρυγικά άλατα νατρίου E 336 Τρυγικά άλατα καλίου E 337 Τρυγικό καλιονάτριο E 509 Χλωριούχο ασβέστιο E 575 Γλυκονο - δ - λακτόνη	quantum satis
Gehaki	E 330 Κιτρικό οξύ E 331 Κιτρικά άλατα νατρίου E 332 Κιτρικά άλατα καλίου E 333 Κιτρικά άλατα ασβεστίου	quantum satis
Προσσκευασμένα παρασκευάσματα νωπού κιμά	E 330 Ασκορβικό οξύ E 301 Ασκορβικό νάτριο E 302 Ασκορβικό ασβέστιο E 330 Κιτρικό οξύ E 331 Κιτρικά άλατα νατρίου E 332 Κιτρικά άλατα καλίου E 333 Κιτρικά άλατα ασβεστίου	quantum satis
Ψωμί παρασκευασμένο μόνον με τα εξής συστατικά. Αλεύρι από σιτάρι, νερό, ζύμη ή μαγιά, αλάτι	E 260 Οξικό οξύ E 261 Οξικό κάλιο E 262 Οξικά άλατα του νατρίου <del>E 263 Οξικό ασβέστιο</del> E 270 Γαλακτικό οξύ E 300 Ασκορβικό οξύ E 301 Ασκορβικό νάτριο E 302 Ασκορβικό ασβέστιο E 304 Εστέρες λιπαρών οξέων με ασκορβικό οξύ E 322 Λεκιθίνη E 325 Γαλακτικό νάτριο E 326 Γαλακτικό κάλιο E 327 Γαλακτικό ασβέστιο	quantum satis



<b>Τρόφιμα</b>	<b>Πρόσθετα</b>	<b>Ανώτατα Επίπεδα</b>
	Ε 471 Μονο - και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων Ε 472α Εστέρες του οξικού οξέος με μονο - και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων Ε 472δ Εστέρες του τρυγικού οξέος με μονο - και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων Ε 472ε Εστέρες του μονο - και διακετυλο- τρυγικού οξέος με μονο - και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων Ε 472στ Μικτοί εστέρες του οξικού και τρυγικού οξέος με μονο - και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	quantum satis
Pain courant francais (γαλλικό ψωμί)	Ε 260 Οξικό οξύ Ε 261 Οξικό κάλιο Ε 262 Αλατα του οξικού οξέος με νάτριο Ε 263 Οξικό ασβέστιο Ε 270 Γαλακτικό οξύ Ε 300 Ασκορβικό οξύ Ε 301 Ασκορβικό νάτριο Ε 302 Ασκορβικό ασβέστιο Ε 304 Εστέρες λιπαρών οξέων με ασκορβικό οξύ Ε 322 Λεκιθίνες Ε 325 Γαλακτικό νάτριο Ε 326 Γαλακτικό κάλιο Ε 327 Γαλακτικό ασβέστιο Ε 471 Μονο - και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	quantum satis
Νωπά ζυμαρικά	Ε 270 Γαλακτικό οξύ Ε 300 Ασκορβικό οξύ Ε 301 Ασκορβικό νάτριο Ε 322 Λεκιθίνες Ε 330 Κιτρικό οξύ Ε 334 Τρυγικό οξύ Ε 471 Μονο - και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων Ε 575 Γλυκονο - δ - λακτόνη	quantum satis

<i><b>Τρόφιμα</b></i>	<i><b>Πρόσθετα</b></i>	<i><b>Ανώτατα Επίπεδα</b></i>
Οίνοι και αφρώδεις οίνοι και μερικώς ζυμωθέν γλεύκος σταφυλιών	Επιτρεπόμενα πρόσθετα:  σύμφωνα με τους κανονισμούς (Ε.Ο.Κ.) αριθ. 822/87, 4252/88, 2332/92 και 1873/84 και τους εκτελεστικούς κανονισμούς τους,  σύμφωνα με τον κανονισμό (Ε.Ο.Κ.) αριθ. 1873/84 που επιτρέπει την προσφορά και την παράδοση στην άμεση ανθρώπινη κατανάλωση ορισμένων εισαγόμενων οίνων δυνάμενων να αποτελέσουν το αντικείμενο οινολογικών πρακτικών που δεν προβλέπονται από τον κανονισμό (Ε.Ο.Κ.) αριθ. 337/79.	προς υπόμνηση
Μπύρα	E 270 Γαλακτικό οξύ E 300 Ασκορβικό οξύ E 301 Ασκορβικό νάτριο E 330 Κιτρικό οξύ E 414 Κόμμι ακακίας	quantum satis
Foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras	E 300 Ασκορβικό οξύ E 301 Ασκορβικό νάτριο	quantum satis

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

## ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΥΠΟ ΟΡΟΥΣ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΑ

## ΤΜΗΜΑ Α

## Σορβικές, βενζοϊκές και p-υδροξυβενζοϊκές ενώσεις

Αριθ. Ε	Ονομασία	Συντομογραφίες
E 200 E 202 E 203	Σορβικό οξύ Σορβικό κάλιο Σορβικό ασβέστιο	Sa
E 210 E 211 E 212 E 213	Βενζοϊκό οξύ Βενζοϊκό νάτριο Βενζοϊκό κάλιο Βενζοϊκό ασβέστιο	Ba <sup>(1)</sup>
E 214 E 215 E 216 E 217 E 218 E 219	p - Υδροξυβενζοϊκό αιθύλιο p - Υδροξυβενζοϊκού αιθυλίου, άλας με νάτριο p - Υδροξυβενζοϊκό προπύλιο p - Υδροξυβενζοϊκού προπυλίου, άλας με νάτριο p - Υδροξυβενζοϊκό μεθύλιο p - Υδροξυβενζοϊκού μεθυλίου, άλας με νάτριο	PHB

- (1) Επιτρέπεται η παρουσία βενζοϊκού οξέος σε ορισμένα προϊόντα που έχουν υποστεί ζύμωση ως αποτέλεσμα των διεργασιών ζυμώσεως σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική.

## Σημειώσεις

1.- Τα επίπεδα όλων των προαναφερόμενων ουσιών εκφράζονται ως ελεύθερο οξύ.

2.- Οι συντμήσεις που χρησιμοποιούνται στον πίνακα σημαίνουν:

Sa + Ba	:	Sa και Ba μόνα ή σε συνδυασμό
Sa + PHB	:	Sa και PHB μόνα ή σε συνδυασμό.
Sa + Ba + PHB	:	Sa, Ba και PHB μόνα ή σε συνδυασμό.

3.- Τα υποδεικνυόμενα ανώτατα επίπεδα χρήσης αφορούν έτοιμα προς κατανάλωση τρόφιμα, που έχουν παρασκευαστεί σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

Τρόφιμα	Ανώτατα επίπεδα (mg/kg or mg/l κατά περίπτωση)					
	Sa	Ba	PHB	Sa+Ba	Sa+PHB	Sa+Ba+PHB
Αρωματικά ποτά με βάση τον οίνο, συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων που καλύπτονται από τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 1601/91	200					
Μη οινοπνευματώδη αρωματισμένα ποτά <sup>(1)</sup>	300	150		250Sa + 150Ba		
Συμπυκνωμένο υγρό τσάι και συμπυκνωμένα υγρά αφεψήματα φρούτων και φυτικών προϊόντων				600		
Σταφυλοχυμός, μη ζημιωθείς, για ιεραρχική χρήση				2000		
Οίνος όπως αναφέρεται στον κανονισμό (Ε.Ο.Κ) αριθ. 822/87 οίνος χωρίς αλκοόλη, οίνος φρούτων (συμπεριλαμβανομένου του οίνου χωρίς αλκοόλη) Made wine μηλίτης και απίτης (συμπεριλαμβανομένων του μηλίτη και απίτη χωρίς αλκοόλη).	200					
Sod...Saft ή Sodem...saft	500	200				
Μπύρα χωρίς αλκοόλ σε βαρέλι		200				
Υδρομέλι	200					
Οινοπνευματώδη περιεκτικότητας κάτω του 15% σε αλκοόλη κατ' όγκον	200	200		400		
Υλικά γέμισης για ραβιόλια και ομοειδή προϊόντα	1000					
Μαρμελάδες, ζελέδες, μαρμελάδες εσπεριδοειδών χαμηλής περιεκτικότητας σε ζάχαρη και παρόμοια προϊόντα χαμηλών θερμίδων ή χωρίς ζάχαρη και άλλα προϊόντα επάλειψης με βάση τα φρούτα Mermeladas		500		1000		
Ζαχαρωμένα, κρυσταλλωμένα και γλασαρισμένα οπωροκηπευτικά				1000		

<sup>(1)</sup> Το λήμμα αυτό δεν περιλαμβάνει ποτά με βάση γαλακτοκομικά προϊόντα.

Τρόφιμα	Ανώτατα επίπεδα (mg/kg or mg/l κατά περίπτωση)					
	Sa	Ba	PHB	Sa+Ba	Sa+PHB	Sa+Ba+PHB
Αποξηραμένα φρούτα	1000					
Frugtod και Rote Grutze	1000	500				
Παρασκευάσματα οπωροκη- πευτικών, συμπεριλαμβανο- μένων των σαλτσών με βάση φρούτα και εξαιρουμένων του πολτού, της μους, της κομπό- στας, των σαλατών και των παρόμοιων προϊόντων, σε κον- σέρβες ή φιάλες	1000					
Λαχανικά σε ξύδι, άλμη ή λάδι (εκτός από τις ελιές)				2000		
Ζύμη πατάτας και προεψημένες φέτες πατάτας	2000					
Gnocchi	1000					
Polenta	200					
Ελιές και παρασκευάσματα ελιών	1000					
Επικαλύψεις ζελατίνης προϊόντων κρέατος (μαγειρευμένων, αλίπαστων ή αποξηραμένων) Πατέ					1000	
Επιφανειακή επεξεργασία αποξηραμένων προϊόντων κρέατος						Quantum satis
Ημιδιατηρημένα ιχθυοσκευά- σματα, συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων αυγών ψαριών				2000		
Αλατισμένα, αποξηραμένα ψάρια				200		
Μαγειρευμένες γαρίδες				2000		
Grangon crangon και Crangon vulgaris, μαγειρεμένες				6000		
Τυρί προσσκευασμένο σε φέτες	1000					
Τυρί χωρίς ωρίμανση	1000					
Ανακατεργασμένο τυρί	2000					
Τυρί σε στρώσεις και τυρί με πρόσθετα τρόφιμα	1000					
Επιδόρπια που βασίζονται σε γαλακτοκομικά που δεν έχουν υποστεί θερμική επεξεργασία				300		

Τρόφιμα	Ανώτατα επίπεδα (mg/kg or mg/l κατά περίπτωση)					
	Sa	Ba	PHB	Sa + Ba	Sa + PHB	Sa + Ba + PHB
Πηγμένο γάλα	1000					
Αυγό σε υγρή μορφή (λευκώμα, κρόκος ή ολόκληρο αυγό)				5000		
Αφυδατωμένα, συμπυκνωμένα, κατεψυγμένα και υπερκατεψυγμένα προϊόντα αυγών	1000					
Προσκευασμένο ψωμί σε φέτες και ψωμί σικάλεως	2000					
Μερικώς ψημένα, προσσκευασμένα αρτοσκευάσματα για λιανική πώληση	2000					
Εκλεκτά αρτοσκευάσματα με ενεργότητα νερού μεγαλύτερη από 0,65	2000					
Σνακς με βάση σιτηρά ή πατάτες και καρποί με επικάλυψη					1000 (300 PHB κατ' ανώτατο όριο)	
Παναρίσματα	2000					
Είδη ζαχαροπλαστικής (εκτός από σοκολάτα)						1500 (κατ' ανώτατο όριο 300 PHB)
Τσιχλες				1500		
Επικαλύψεις (σιρόπια για τηγανίτες, αρωματισμένα σιρόπια για μιλσέικ και παγωτά, παρόμοια προϊόντα)	1000					
Γαλακτώματα λιπών (εκτός από το βούτυρο) με περιεκτικότητα σε λιπαρά τουλάχιστον 60%	1000					
Γαλακτώματα λιπών με περιεκτικότητα σε λιπαρά κάτω του 60%	2000					
Γαλακτωματοποιημένες σάλτσες με περιεκτικότητα σε λιπαρά τουλάχιστον 60%	1000					
Γαλακτωματοποιημένες σάλτσες με περιεκτικότητα σε λιπαρά κάτω του 60%	2000					

Τρόφιμα	Ανώτατα επίπεδα (mg/kg or mg/l κατά περίπτωση)					
	Sa	Ba	PHB	Sa+Ba	Sa+PHB	Sa+Ba+PHB
Μη γαλακτωματοποιημένες σάλτσες				1000		
Παρασκευασμένες σαλάτες				1500		
Μουστάρδα				1000		
Αρτύματα και καρυκεύματα				1000		
Υγρές σούπες και ζωμοί (εκτός των κονσερβών)				500		
Πηκτή	1000	500				
Υγρά διαιτητικά συμπληρώματα διατροφής						2000
Διαιτητικές τροφές για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς, εκτός από τις τροφές βρεφών και νηπίων που αναφέρονται στην οδηγία 89/398/Ε.Ο.Κ. - Διαιτητικά παρασκευάσματα για τον έλεγχο του σωματικού βάρους, προοριζόμενα να αντικαταστήσουν το σύνολο της ημερήσιας πρόσληψης τροφής ή ένα επιμέρους γεύμα.				1500		

## ΤΜΗΜΑ Β'

## Διοξείδιο του θείου και θεϊώδη άλατα

Αριθ. Ε	Ονομασία
Ε 220	Διοξείδιο του θείου
Ε 221	Θειώδες νάτριο
Ε 222	Οξινο θειώδες νάτριο
Ε 223	Πυροθειώδες νάτριο
Ε 224	Πυροθειώδες κάλιο
Ε 226	Θειώδες ασβέστιο
Ε 227	Οξινο θειώδες ασβέστιο
Ε 228	Οξινο θειώδες κάλιο

## Σημειώσεις:

1. Τα ανώτατα επίπεδα εκφράζονται ως  $\text{SO}_2$  σε mg/kg ή mg/l κατά περίπτωση και αφορούν τη συνολική διατιθέμενη ποσότητα από όλες τις πηγές.
2. Περιεκτικότητα σε  $\text{SO}_2$  μικρότερη ή ίση προς 10 mg/kg ή 10 mg/l θεωρείται ως μη υπάρχουσα.



<b>Τρόφιμα</b>	<b>Ανώτατα επίπεδα (mg/kg ή mg/l κατά περίπτωση) Εκφραζόμενα ως SO<sub>2</sub></b>
Burger meat με ελάχιστη περιεκτικότητα σε λαχανικά ή/ και σιτηρά 4%	450
Breakfast sausages	450
Longaniza fresca και Butifarra fresca	450
Αποξηραμένα αλατισμένα ψάρια του είδους gadidae	200
Καρκινοειδή και κεφαλόποδα	150 <sup>(1)</sup>
- νωπά, κατεψυγμένα και υπερκατεψυγμένα	150 <sup>(1)</sup>
- καρκινοειδή των ειδών penaeidae solenoceridae, aristeidae:	200 <sup>(1)</sup>
- έως 80 μονάδες	300 <sup>(1)</sup>
- από 80 έως 120 μονάδες	50 <sup>(1)</sup>
- άνω των 120 μονάδων	
- μαγειρευμένα	
Ξηρά μπισκότα	50
Αμυλο (εκτός από το άμυλο για τροφές απογαλακτισμού, τροφές δεύτερης βρεφικής ηλικίας και τροφές νηπίων).	50
Σάγο	30
Κριθάρι σε σφαιρίδια	30
Αφυδατωμένες πατάτες σε κόκκους	400
Σνάκς με βάση σιτηρά και πατάτες	50
Αποφλοιωμένες πατάτες	50
Επεξεργασμένες πατάτες (συμπεριλαμβανομένων των κατεψυγμένων και των υπερκατεψυγμένων)	100
Ζύμη πατάτας	100
Λευκά λαχανικά, αποξηραμένα	400
Λευκά λαχανικά, επεξεργασμένα (συμπεριλαμβανομένων των κατεψυγμένων και των υπερκατεψυγμένων)	50
Αποξηραμένο ριζωμα ζιγγιβέρως	150
Αποξηραμένες τομάτες	200
Πολτός χρένου	800
Πολτός κρεμμυδιού, σκόρδου και ασκαλώνιου (κροκάρι)	300
Οπωροκηπευτικά σε ξίδι, λάδι ή άλμη (εκτός από τις ελιές και τις κίτρινες πιπεριές σε άλμη)	100
Κίτρινες πιπεριές σε άλμη	500
Επεξεργασμένα μανιτάρια (συμπεριλαμβανομένων των κατεψυγμένων)	50
Αποξηραμένα μανιτάρια	100

<sup>(1)</sup> Στα βρώσιμα μέρη

<b>Τρόφιμα</b>	<b>Ανώτατα επίπεδα (mg/kg ή mg/l κατά περίπτωση) Εκφραζόμενα ως SO<sub>2</sub></b>
Αποξηραμένοι καρποί - βερύκοκκα, ροδάκινα, αταφύλια, δαμάσκηνα και σύκα - μπανάνες - μήλα και αχλαδία - άλλα (συμπεριλαμβανομένων των φλοιοκάρπων ξηρών καρπών)	2000 1000 600 500
Αποξηραμένη ινδική καρύδα	50
Ζαχαρωμένα, κρυσταλλωμένα ή γλασαρισμένα οπωροκηπευτικά και φλοιός αγγελικής και εσπεριδοειδών	100
Μαρμελάδες, ζελέδες και μαρμελάδες εσπεριδοειδών όπως αναφέρονται στο άρθρο 132 του Κ. Τ. (εκτός από τις μαρμελάδες και τους ζελέδες εξαιρετικής ποιότητας) και άλλες παρόμοιες πάστες φρούτων προς επάλειψη, συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων "χαμηλών θερμίδων"	50
Μαρμελάδες, ζελέδες, μαρμελάδες εσπεριδοειδών που γίνονται από φρούτα επεξεργασμένα με διοξείδιο του θείου	100
Γεμίσεις πίτας με βάση τα φρούτα	100
Αρτύματα με βάση χυμούς εσπεριδοειδών	200
Συμπυκνωμένος σταφυλοχυμός για οικιακή οινοποίηση	2000
Mostarda di frutta	100
Εκχύλισμα φρούτων για ζελέ, υγρή πηκτίνη προς πώληση στον τελικό καταναλωτή	800
Εμφιαλωμένα πετροκέρασα, ενυδατωμένοι ξηροί καρποί και λίτσι	100
Εμφιαλωμένες φέτες λεμονιού	250
Σάκχαρα κατά την έννοια του Π. Δ/τος 513/83, εκτός από το σιρόπι γλυκόζης, αφυδατωμένο ή μη	15
Σιρόπι γλυκόζης, αφυδατωμένο ή μη	20
Μελάσσα	70
Άλλα σάκχαρα	40
Τελικές επικαλύψεις (σιρόπια για τηγανίτες, αρωματισμένα σιρόπια για μιλκσέικ και παγωτά, παρόμοια προϊόντα)	40
Χυμός πορτοκαλιού, μήλου, γκρέϊφρουτ και ανανά για χονδρική διανομή σε εστιατόρια	50
Χυμός γλυκολεμονιού και λεμονιού	350
Συμπυκνώματα με βάση χυμούς φρούτων και περιεκτικότητα σε κριθάρι τουλάχιστον 2,5% (barley water)	350
Άλλα συμπυκνώματα με βάση χυμούς φρούτων ή φρούτα πλήρους συνθλίψεως capile groselha	250
Μη αλκοολούχα αρωματισμένα ποτά που περιέχουν χυμούς φρούτων	20 (μόνον λόγω του SO <sub>2</sub> του συμπυκνώματος)

<b>Τρόφιμα</b>	<b>Ανώτατα επίπεδα (mg/kg ή mg/l κατά περίπτωση) Εκφραζόμενα ως SO<sub>2</sub></b>
Μη αλκοολούχα αρωματισμένα ποτά που περιέχουν σιρόπι γλυκόζης τουλάχιστον 235 g/l	50
Σταφυλοχυμός, μη ζυμωθείς, για ιερουργική χρήση	70
Είδη ζαχαροπλαστικής με βάση το σιρόπι γλυκόζης	50 (μόνον λόγω του SO <sub>2</sub> του σιροπιού - γλυκόζης)
Μπύρα, συμπεριλαμβανομένης της μπύρας με χαμηλή περιεκτικότητα σε αλκοόλη και χωρίς αλκοόλη	20
Μπύρα με δεύτερη ζύμωση στο βαρέλι	50
Οίνος	σύμφωνα με τους κανονισμούς (ΕΟΚ) αριθ.822/87, (ΕΟΚ) αριθ. 4252/88, 2332/92 και(ΕΟΚ) αριθ. 1873/84 του Συμβουλίου και τους εκτελεστικούς τους κανονισμούς. (προς υπόμνηση) σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 1873/ 84 που επιτρέπει την προσφορά ή την παράδοση στην άμεση ανθρώπινη κατανάλωση ορισμένων εισαγόμενων οίνων δυναμένων να αποτελέσουν το αντικείμενο οινολογικών πρακτικών που δεν προβλέπονται από τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 337/79.
Οίνος χωρίς αλκοόλη	200
Made wine	260
Μηλίτης, απίτης, οίνος από φρούτα, αφρώδεις οίνοι από φρούτα (συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων χωρίς αλκοόλη)	200
Υδρόμελι	200
Ξύδι από ζύμωση	170
Μουστάρδα εκτός από μουστάρδα Dijon	250
Μουστάρδα Dijon	500
Ζελατίνη	50
Απομιμήσεις κρέατος, ψαριών και καρκινοειδών, με βάση πρωτεΐνες λαχανικών και σιτηρών	200

## ΤΜΗΜΑ Γ'

## Άλλα συντηρητικά

Αριθ. Ε	Ονομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα Επίπεδα
E 230	Διφαινύλιο	Επεξεργασία της επιφάνειας των εσπεριδοειδών	70 mg/kg
E 231	Ορθοφαινυλο - φαινόλη	Επεξεργασία της επιφάνειας των εσπεριδοειδών	12 mg/kg μόνα ή σε συνδυασμό εκφραζόμενα ως ορθοφαινυλο-φαινόλη
E 232	Ορθοφαινυλο - φαινολικό νάτριο		
E 233	Θειαβενδαζόλιο	Επεξεργασία της επιφάνειας των - εσπεριδοειδών - μπανανών	6 mg/kg 3 mg/kg
E 234	Νισίνη <sup>(1)</sup>	Πουτίγκες από σιμιγδάλι και ταπίοκα και παρόμοια προϊόντα Ωριμασμένο τυρί και ανακατεργασμένο τυρί Clotted cream	3 mg/kg 12,5 mg/kg 10 mg/kg
E 235	Ναταμυκίνη	Επεξεργασία της επιφάνειας των - σκληρών, ημίσκληρων και ημιμαλακών τυριών - αποξηραμένων, αλίπαστων αλλαντικών	1 mg/dm <sup>2</sup> επιφάνειας (απουσία σε βάθος 5mm)
E 239	Εξαμεθυλενοτετραμίνη	Τυρί Provolone	25 mg/kg κατάλοιπα, εκφραζόμενα ως φορμαλδεΐδη
E 242	Πυροκαρβονικό διμεθύλιο	Μη αλκοολούχα αρωματικά ποτά  Οίνος χωρίς αλκοόλη Συμπύκνωμα υγρού τσαγιού	250 mg/l προστιθέμενη ποσότητα, μη ανιχνεύσιμα κατάλοιπα
E 284	Βορικό οξύ	Αυγά οξυρρύγχου (Χαβιάρι)	4 g/kg εκφραζόμενα ως βορικό οξύ
E 285	Βορικό νάτριο (βόραξ)		

(1) Η ουσία αυτή μπορεί να υπάρχει φυσιολογικά σε ορισμένα τυριά ως αποτέλεσμα της διαδικασίας ζύμωσης.

Αριθ. Ε	Ονομασία	Τρόφιμα	Προσπιθέμενη ποσότητα	Υπολειπόμενο ποσό
			mg/kg	
E 249	Νιτρώδες κάλιο <sup>(1)</sup>	Προϊόντα κρέατος, μη θερμικώς επεξεργασμένα, αλίπαστα, αποξηραμένα	150 <sup>(2)</sup>	50 <sup>(3)</sup>
E 250	Νιτρώδες νάτριο <sup>(1)</sup>	Άλλα αλίπαστα προϊόντα κρέατος Κονσέρβες προϊόντων κρέατος Foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras	150 <sup>(2)</sup>	100 <sup>(3)</sup>
		Αλίπαστο μπέικον		175 <sup>(3)</sup>
E 251	Νιτρικό κάλιο	Αλίπαστα προϊόντα κρέατος Κονσέρβες προϊόντων κρέατος	300	250 <sup>(4)</sup>
E 252	Νιτρικό νάτριο	Σκληρό ημίκληρο και ημιμαλακό τυρί. Απομίμηση τυριού με βάση γαλακτοκομικά προϊόντα		50 <sup>(4)</sup>
		Ρέγγα και σαρδέλλο-ρέγγα τουρσί		200 <sup>(5)</sup>

(1) Όταν τα νιτρώδη άλατα φέρουν την επισήμανση "για χρήση στα τρόφιμα", επιτρέπεται να πωλούνται μόνο σε μίγμα με μαγειρικό αλάτι ή υποκατάστατό του.

(2) Εκφραζόμενο ως  $\text{NaNO}_2$

(3) Ποσότητα καταλοίπων στο σημείο πώλησης στον τελικό καταναλωτή, εκφραζόμενη ως  $\text{NaNO}_2$

(4) Εκφραζόμενο ως  $\text{NaNO}_2$

(5) Ποσότητα καταλοίπων, συμπεριλαμβανομένων των σχηματιζόμενων νιτρωδών αλάτων, εκφραζόμενη ως  $\text{NaNO}_2$

<i>Αριθ. Ε</i>	<i>Ονομασία</i>	<i>Τρόφιμα</i>	<i>Ανώτατα Επίπεδα</i>
E 280	Προπιονικό οξύ	Προσσκευασμένο ψωμί σε φέτες και ψωμί σικάλεως	3000 mg/kg εκφραζόμενο ως προπιονικό οξύ
E 281	Προπιονικό νάτριο		
E 282	Προπιονικό ασβέστιο		
E 283	Προπιονικό κάλιο (1)	Ψωμί μειωμένων θερμιδών Μερικώς ψημένο, προσ- σκευασμένο ψωμί Προσσκευασμένα εκλεκτά αρτοσκευάσματα (συμπερι- λαμβανομένων των αρτο- σκευασμάτων ζαχαροπλαστικής) με ενεργότητα νερού άνω του 0,65. Προσσκευασμένα Rolls, buns και pita	2000 mg/kg εκφραζόμενο ως προπιονικό οξύ
		Christmas pudding Προσσκευασμένο ψωμί	1000 mg/kg εκφραζόμενο ως προπιονικό οξύ
E 1105	Λυσαζύμη	Ωριμασμένο τυρί	quantum satis

(1) Επιτρέπεται η παρουσία προπιονικού οξέος και των αλάτων του σε ορισμένα προϊόντα που έχουν υποστεί ζύμωση ως αποτέλεσμα των διεργασιών ζυμώσεως σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική.

## ΤΜΗΜΑ Δ'

## Άλλα αντιοξειδωτικά

Σημειώσεις:

Ο αστερίσκος (\*) στον πίνακα αναφέρεται στον κανόνα της αναλογικότητας: Όταν χρησιμοποιούνται συνδυασμοί εστέρων του γαλλικού οξέος, ΒΗΑ και ΒΗΤ, τα επιμέρους επίπεδα πρέπει να μειώνονται κατ' αναλογία.

Αριθ. Ε	Ονομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα Επίπεδα
E 310	Γαλλικός προπυλεστέρας	Λίπη και έλαια για επαγγελματική παρασκευή θερμικώς επεξεργασμένων τροφίμων	200* (εστέρες του γαλλικού οξέος και ΒΗΑ, μόνα ή σε συνδυασμό)
E 311	Γαλλικός οκτυλεστέρας		
E 312	Γαλλικός δωδεκυλεστέρας	Λίπη και έλαια για τηγάνισμα, εκτός του πυρηνελαίου	100* (ΒΗΤ)
E 320	Βουτυλική υδροξυανισόλη (ΒΗΑ)	Χοιρινό λίπος (λαρδί), ιχθυέλαιο, λίπος βοοειδών, πουλερικών και προβάτων	εκφραζόμενα και τα δύο επί λιπαρών ουσιών
E 321	Βουτυλικό υδροξυτολουόλιο (ΒΗΤ)	Μίγματα για παρασκευή γλυκισμάτων Σνακς με βάση τα σιτηρά Γάλα σε σκόνη για μηχανήματα πωλήσεως Αφυδατωμένες σούπες και ζωμοί Σάλτσες Αφυδατωμένο κρέας Επεξεργασμένοι ξηροί καρποί Αρτύματα και καρυκεύματα Προμαγειρευμένα σιτηρά	200 (εστέρες του γαλλικού οξέος και ΒΗΑ, μόνα ή σε συνδυασμό)          εκφραζόμενα επί λιπαρών ουσιών
		Αφυδατωμένες πατάτες σε βώλους	25 (εστέρες του γαλλικού οξέος και ΒΗΑ, μόνα ή σε συνδυασμό)
		Τσίχλες Διαιτητικά συμπληρώματα	400 (εστέρες του γαλλικού οξέος, ΒΗΤ και ΒΗΑ, μόνα ή σε συνδυασμό.
E 315	Ερυθροβικό οξύ	Ημιδιατηρημένα και διατηρημένα προϊόντα κρέατος	500 εκφραζόμενα ως ερυθροβικό οξύ
E 316	Ερυθροβικό νάτριο	Ημιδιατηρημένα και διατηρημένα ιχθυοσκευάσματα  Κατεψυγμένα και υπερκατεψυγμένα ψάρια με ερυθρό δέρμα	1500 εκφραζόμενα ως ερυθροβικό οξύ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

## ΑΛΛΑ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ

Τα ανώτατα επίπεδα που υποδεικνύονται για τη χρήση αφορούν έτοιμα για κατανάλωση τρόφιμα που έχουν παρασκευαστεί σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

Αριθ.Ε	Ονομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα Επίπεδα
Ε 297	Φουμαρικό οξύ	(προς υπόμνηση) Οίνος σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 1873/84 που επιτρέπει την προσφορά και την παράδοση στην άμεση ανθρώπινη κατανάλωση ορισμένων εισαγόμενων οίνων δυνάμενων να αποτελέσουν το αντικείμενο οινολογικών πρακτικών που δεν προβλέπονται από τον Κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 337/79.	
		Υλικά γέμισης και τελικές επικαλύψεις για εκλεκτά αρτοσκευάσματα	2,5 g/kg
		Ζαχαρώδη προϊόντα	1 g/kg
		Επιδόρπια με μορφή ζελέ Επιδόρπια αρωματισμένα με φρούτα Μίγματα υπό μορφήν ξηράς σκόνης για την παρασκευή επιδορπίων	4 g/kg
		Στιγμιαίες σκόνης για ποτά	1 g/l
		Στιγμιαία σκόνη για τσάι	1 g/l
		Τσίχλες	2 g/kg



Αριθ.Ε	Ονομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα Επιπεδο
<p>Στις εφαρμογές που ακολουθούν, η αναφερόμενη ανώτατη τιμή (εκφραζόμενη σε <math>P_2O_5</math>) φωσφορικού οξέος και φωσφορικών αλάτων E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451 και E 452 μπορεί να προστίθεται μόνη της ή σε συνδυασμό.</p>			
E 338	Φωσφορικό οξύ	Μη αλκοολούχα αρωματικά ποτά	700 mg/l <sup>(1)</sup>
E 339	Φωσφορικά άλατα νατρίου i) Δισόξινο φωσφορικό νάτριο ii) Οξινο φωσφορικό νάτριο iii) Φωσφορικό νάτριο	Γάλα αποστειρωμένο και UHT Μερικώς αφυδατωμένο γάλα με στερεό υπόλειμμα κάτω του 28% Μερικώς αφυδατωμένο γάλα με στερεό υπόλειμμα άνω του 28% Σκόνη γάλακτος και σκόνη αποβουτυρωμένου γάλακτος Κρέμα γάλακτος, παστεριωμένη, αποστειρωμένη και UHT Κτυπημένη κρέμα γάλακτος και τεχνητή κρέμα από φυτικά λίπη Ανωρίμαστο τυρί (εκτός από το Mozzarella) Ανακατεργασμένο τυρί και ανακατεργασμένες απομιμήσεις τυριού Προϊόντα κρέατος Ποτά για αθλητές και μη φυσικά επιτραπέζια νερά Διαιτητικά συμπληρώματα διατροφής	1 g/l 1 g/kg 1,5 g/kg 2,5 g/kg 5 g/kg 5 g/kg 2 g/kg 20 g/kg 5 g/kg 0,5 g/l
E 340	Φωσφορικά άλατα καλίου i) Δισόξινο φωσφορικό κάλιο ii) Οξινο φωσφορικό κάλιο iii) Φωσφορικό κάλιο		
E 341	Φωσφορικά άλατα ασβεστίου i) Δισόξινο φωσφορικό ασβέστιο ii) Οξινο φωσφορικό ασβέστιο iii) Φωσφορικό ασβέστιο	Αλάτι και τα υποκατάστατά του  Ποτά με βάση φυτικές πρωτεΐνες Λευκαντικά ροφημάτων Λευκαντικά ροφημάτων για μηχανήματα πωλήσεως	quantum satis 10 g/kg  20 g/l 30 g/kg 50 g/kg
E 450	Αλατα του πυροφωσφορικού οξέος i) Δισόξινο πυροφωσφορικό νάτριο ii) Οξινο πυροφωσφορικό κάλιο iii) Πυροφωσφορικό νάτριο iv) Δισόξινο πυροφωσφορικό κάλιο v) Πυροφωσφορικό κάλιο vi) Πυροφωσφορικό ασβέστιο vii) Δισόξινο πυροφωσφορικό ασβέστιο	Παγωτά Επιδόρπια Μίγματα υπό μορφήν ξηράς σκόνης για την παρασκευή επιδορπίων Εκλεκτά αρτοσκευάσματα Αλεύρι Αυτοδιογκούμενο αλεύρι Soda bread Αυγό σε υγρή μορφή (λεύκωμα, κρόκος ή ολόκληρο αυγό) Σάλτσες	1 g/kg 3 g/kg 7 g/kg 20 g/kg 2,5 g/kg 20 g/kg 20 g/kg 10 g/kg 5 g/kg

(1) E 338 μόνον

Αριθ.Ε	Ονομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα Επίπεδα
E 451	Αλατα του τριφωσφορικού οξέος i) Τριφωσφορικό πεντανάτριο ii) Τριφωσφορικό πεντακάλιο	Σούπες και ζωμοί Τσαϊ και αφεψήματα φυτικών προϊόντων Μηλίτης και σπιτης	3 g/kg 2 g/l 2 g/l
E 452	Πολυφωσφορικά άλατα i) Πολυφωσφορικό νάτριο ii) Πολυφωσφορικό κάλιο iii) Πολυφωσφορικό ασβεστίο- νάτριο iv) Πολυφωσφορικό ασβέστιο	Τσίχλες Αποξηραμένα τρόφιμα σε σκόνη Ποτά σοκολάτας και βύνης με βάση γαλακτοκομικά προϊόντα Αλκοολούχα ποτά εκτός από τον οίνο και τη μπύρα Σιτηρά προγεύματος Σνακς Σουρίμι Πολτός ψαριών και καρκινοειδών Τελικές επικαλύψεις (σιρόπι για τηγανίτες, αρωματισμένο σιρόπι για μιλκσέϊκ και παγωτό, παρόμοια προϊόντα). Ειδικά τρόφιμα για συγκεκριμένες τροφικές χρήσεις. Υλικά γλασαρίσματος για προϊόντα κρέατος και λαχανικών. Ζαχαρώδη προϊόντα. Ζάχαρη για γλασάρισμα. Χυλοπίτες Παναρίσματα Φιλέτα μη επεξεργασμένων ψαριών κατεψυγμένα και υπερκατεψυγμένα Κατεψυγμένα και υπερκατεψυγμέ- να προϊόντα καρκινοειδών. Επεξεργασμένα προϊόντα πατάτας (συμπεριλαμβανομένων των κατεψυγμένων, υπερκατεψυγμένων, διατηρημένων με απλή ψύξη και ξηραμένων).	quantum satis <sup>(1)</sup> 10 g/kg <sup>(2)</sup> 2 g/l 1 g/l 5 g/kg 5 g/kg 1 g/kg 5 g/kg 3 g/kg 5 g/kg 4 g/kg 5 g/kg 10 g/kg 2 g/kg 5 g/kg 5 g/kg 5 g/kg 5 g/kg
E 431	Στεατικό πολυοξυαιθυλένιο (40)	(προς υπόμνηση) Οίνος σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 1873/84 που επιτρέπει την προσφορά και την παράδοση στην άμεση ανθρώπινη κατανάλωση ορισμένων εισαγόμενων οίνων δυνάμενων να αποτελέσουν το αντικείμενο οινολογικών πρακτικών που δεν προβλέπονται από τον Κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 337/79	

(1) E 341 (ii) μόνον

(2) E 341 (iii) μόνον

Αριθ.Ε	Ονομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα Επιπεδα
E 353	Μετατρυγικό οξύ	Οίνος σύμφωνα με τους κανονισμούς (ΕΟΚ) αριθ. 822/87, 4252/88, 2332/92 και 1873/84 και τους εκτελεστικούς κανονισμούς τους	
		Made wine	100 mg/l
E 355	Αδιπικό οξύ	Υλικά γέμισης και τελικές επικαλύψεις για εκλεκτά αρτοσκευάσματα	2 g/kg
E 356	Αδιπικό νάτριο	Μείγματα επιδόρπιων σε μορφή ξηράς σκόνης	1 g/kg
E 357	Αδιπικό κάλιο	Επιδόρπια σε μορφή ζελέ	6 g/kg
		Επιδόρπια με άρωμα φρούτου	1 g/kg
		Σκόνες για οικιακή παρασκευή ποτών	10 g/l εκφραζόμενα ως αδιπικό οξύ
E 363	Ηλεκτρικό οξύ	Επιδόρπια	6 g/kg
		Σούπες και ζωμοί	5 g/kg
		Σκόνες για οικιακή παρασκευή ποτών	3 g/l
E 385	Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό ασβεστιονάτριο (άλας του EDTA με ασβεστιονάτριο)	Γαλακτωματοποιημένες σάλτσες	75 mg/kg
		Οσπρία, λαχανικά, μανιτάρια και αγκινάρες σε κονσέρβες και δοχεία	250 mg/kg
		Καρκινοειδή και μαλάκια σε κονσέρβες και δοχεία	75 mg/kg
		Ψάρια σε κονσέρβες και δοχεία	75 mg/kg
		Μιναρίνη	100 mg/kg
		Κατεψυγμένα και υπερκατεψυγμένα καρκινοειδή	75 mg/kg
E 405	Αλγινική προπανοδιόλη - 1,2	Γαλακτώματα λιπών	3 g/kg
		Εκλεκτά αρτοσκευάσματα	2 g/kg
		Υλικά γέμισης, επίστρωσης και τελικής επικάλυψης για εκλεκτά αρτοσκευάσματα και επιδόρπια	5 g/kg
		Ζαχαρώδη προϊόντα	1,5 g/kg
		Παγωτά με βάση το νερό	3 g/kg
		Σνάκς με βάση σιτηρά και πατάτες	3 g/kg
		Σάλτσες	8 g/kg
		Μπύρα	100 mg/l
		Τσίχλες	5 g/kg

Αριθ.Ε	Ονομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα Επίπεδα
		Παρασκευάσματα οπωροκηπευτικών Μη αλκοολούχα αρωματικά ποτά Γαλακτωματοποιημένα ηδύποτα Διαιτητικές τροφές για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς - Διαιτητικά παρασκευάσματα για τον έλεγχο του σωματικού βάρους, προοριζόμενα να αντικαταστήσουν το σύνολο της ημερήσιας πρόσληψης τροφής ή ενός επιμέρους γεύματος Διαιτητικά συμπληρώματα διατροφής	5 g/kg 300 mg/l 10 g/l 1,2 g/kg 1 g/kg
E 416	Κόμμι καράγια	Σνάκς με βάση σιτηρά και πατάτες Επικαλύψεις για ξηρούς καρπούς Υλικά γέμισης, επίστρωσης και τελικής επικάλυψης για εκλεκτά αρτοσκευάσματα Επιδόρπια Γαλακτωματοποιημένες σάλτσες Ηδύποτα με βάση αυγά Διαιτητικά συμπληρώματος διατροφής Τσίχλες	5 g/kg 10 g/kg 5 g/kg 6 g/kg 10 g/kg 10 g/l quantum satis 5 g/kg
E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967	Σορβιτόλη i) Σορβιτόλη ii) Σιρόπι σορβιτόλης Μανιτόλη Ισομαλτιτόλη (Isomalt) Μαλτιτόλη i) Μαλτιτόλη ii) Σιρόπι μαλτιτόλης Λακτιτόλη Ξυλιτόλη	Τρόφιμα εν γένει (εκτός των ποτών και εκείνων των τροφίμων που αναφέρονται στο άρθρο 2 παράγραφος 3)  Κατεψυγμένα και υπερκατεψυγ- μένα ανεπεξέργαστα ψάρια, καρ- κινοειδή, μαλάκια και κεφαλό- ποδα Λικέρ	quantum satis  (για άλλους σκοπούς εκτός από γλύκανση)
E 432 E 433 E 434 E 435	Μονολαυρική πολυοξυ- αιθυλενο- σορβιτάνη (polysorbate 20) Μονοελαϊκή πολυοξυ - αιθυλενο- σορβιτάνη (polysorbate 80) Μονοπαλμιτική πολυοξυ - αιθυλενο- σορβιτάνη (polysorbate 40) Μονοστεατική πολυοξυ - αιθυλενο- σορβιτάνη (polysorbate 60)	Εκλεκτά αρτοσκευάσματα Γαλακτώματα λιπών για ψήσιμο Τεχνητό γάλα και τεχνητή κρέμα γάλακτος Παγωτά Επιδόρπια Ζαχαρώδη προϊόντα Γαλακτωματοποιημένες σάλτσες Σούπες	3 g/kg 10 g/kg 5 g/kg 1 g/kg 3 g/kg 1 g/kg 5 g/kg 1 g/kg

Αριθ.Ε	Ονομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα Επίπεδα
Ε 436	Τρισταατική πολυοξυ - αιθυλενο- σορβιτάνη (polysorbate 65)	Τσίχλες Διαιτητικά συμπληρώματα διατροφής Διαιτητικές τροφές για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς - Διαιτητικά παρασκευάσματα για τον έλεγχο του σωματικού βά- ρους, προοριζόμενα να αντικατα- στήσουν το σύνολο της ημερή- σιας πρόσληψης τροφής ή ένα επιμέρους γεύμα.	5 g/kg quantum satis  1 g/kg  μόνα τους ή σε συνδυασμό
Ε 442	Φωσφατίδια του αμμωνίου	Προϊόντα κακάου και σοκολάτας, όπως αναφέρονται στο Π. Δ/γμα 527/83	10 g/kg
		Είδη ζαχαροπλαστικής με βάση το κακάο	10 g/kg
Ε 444	Ισοβουτυρική οξική σακχαρόζη	Μη αλκοολούχα θολά αρωματικά ποτά	300 mg/l
Ε 445	Εστέρες γλυκερίνης με κολοφώνιο ξύλου	Μη αλκοολούχα θολά αρωματικά ποτά	100 mg/l
Ε 473 Ε 474	Εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη Σακχαρογλυκερίδια	Καφές υγρός εγκυτιωμένος Θερμικώς επεξεργασμένα προϊόντα κρέατος Γαλακτώματα λιπών για ψήσιμο Εκλεκτά αρτοσκευάσματα Λευκαντικά ροφημάτων Παγωτά Ζαχαρώδη προϊόντα Επιδόρπια Σάλτσες Σούπες και ζωμοί Νωπά φρούτα, επιφανειακή επεξεργασία Μη αλκοολούχο ανίσωτο (anisetto) Μη αλκοολούχα ποτά από ινδική καρύδα και αμύγδαλο Οινοπνευματώδη ποτά (εκτός από τον οίνο και την μπύρα) Σκόνες για την παρασκευή ζεστών ροφημάτων Ποτά με βάση γαλακτοκομικά προϊόντα Διαιτητικά συμπληρώματα διατροφής Διαιτητικές τροφές για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς - Διαιτητικά παρασκευάσματα για τον έλεγχο του σωματικού βάρους, προοριζόμενα να αντικαταστήσουν το σύνολο της ημερήσιας πρόσληψης τροφής ή ένα επιμέρους γεύμα Τσίχλες	1 g/l 5 g/kg (επί λιπαρών υλών) 10 g/kg 10 g/kg 20 g/kg 5 g/kg 5 g/kg 5 g/kg 10 g/l 2 g/l quantum satis  5 g/l  5 g/l  5 g/l 10 g/l  5 g/l  quantum satis  5 g/kg  10 g/kg μόνα τους ή σε συνδυασμό

Αριθ.Ε	Ονομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα Επίπεδα
E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	Εκλεκτά αρτοσκευάσματα Γαλακτωματοποιημένα ηδύποτα Προϊόντα αυγών Λευκαντικά ροφημάτων Τσίχλες Γαλακτώματα λιπών Τεχνητή κρέμα γάλακτος και τεχνητό γάλα Ζαχαρώδη προϊόντα Επιδόρπια Διαιτητικά συμπληρώματα διατροφής Διαιτητικές τροφές για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς - Διαιτητικά παρασκευάσματα για τον έλεγχο του σωματικού βάρους, προοριζόμενα να αντικαταστήσουν το σύνολο της ημερήσιας πρόσληψης τροφής ή ένα επί μέρους γεύμα Σιτηρά προγεύματος τύπου Granola	10 g/kg 5 g/l 1 g/kg 0,5 g/kg 5 g/kg 5 g/kg 5 g/kg 2 g/kg 2 g/kg quantum satis 5 g/kg 10 g/kg
E 476	Πολυγλυκερίδια του πολυρυκινελαϊκού οξέος	Πάστες για αλείμμα και σάλτσες για σαλάτες, χαμηλής ή πολύ χαμηλής περιεκτικότητας σε λίπη Είδη ζαχαροπλαστικής με βάση το κακάο, συμπεριλαμβανομένης της σοκολάτας	4 g/kg 5 g/kg
E 477	Εστέρες λιπαρών οξέων με προπανοδιόλη - 1,2	Εκλεκτά αρτοσκευάσματα Γαλακτώματα λιπών για ψήσιμο Τεχνητή κρέμα γάλακτος και τεχνητό γάλα Λευκαντικά ροφημάτων Παγωτά Ζαχαρώδη προϊόντα Επιδόρπια Κτυπημένες τελικές επικαλύψεις, εκτός από κρέμα γάλακτος, για επιδόρπια Διαιτητικές τροφές για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς - Διαιτητικά παρασκευάσματα για τον έλεγχο του σωματικού βάρους, προοριζόμενα να αντικαταστήσουν το σύνολο της ημερήσιας πρόσληψης τροφής ή ένα επί μέρους γεύμα.	5 g/kg 10 g/kg 5 g/kg 1 g/kg 3 g/kg 5 g/kg 5 g/kg 30 g/kg 1 g/kg
E 479β	Θερμικώς οξειδωμένο σογιέλαιο που έχει αντιδράσει με μονο - και δι- γλυκερίδια λιπαρών οξέων	Γαλακτώματα λιπών για τηγάνισμα	5 g/kg

Αριθ.Ε	Ονομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα Επίπεδα
E 481 E 482	Στεατούλο-2-γαλακτυλικό νάτριο Στεατούλο-2-γαλακτυλικό ασβέστιο	Εκλεκτά αρτοσκευάσματα Ρύζι ταχέος βρασμού Σιτηρά προγεύματος Γαλακτωματοποιημένα ηδύποτα Οινοπνευματώδη με περιεκτικότητα σε αλκοόλη λιγότερο από 15% κατ' όγκον. Σνάκς με βάση σιτηρά Τσίχλες Γαλακτώματα λιπών Επιδόρπια Ζαχαρώδη προϊόντα Λευκαντικά ροφημάτων Σνάκς με βάση σιτηρά και πατάτες Προϊόντα κιμά και κρέατος σε μικρά τεμάχια, σε κονσέρβα Σκόνες για την παρασκευή θερμών ροφημάτων Διαιτητικές τροφές για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς - Διαιτητικά παρασκευάσματα για τον έλεγχο του σωματικού βά- ρους, προοριζόμενα να αντικα- ταστήσουν το σύνολο της ημε- ρήσιας πρόσληψης τροφής ή ένα επί μέρους γεύμα. Ψωμί (εκτός από το ψωμί που αναφέρεται στο παράρτημα II) Mostarda di frutta	5 g/kg 4 g/kg 5 g/kg 8 g/l 8 g/l 2 g/kg 2 g/kg 10 g/kg 5 g/kg 5 g/kg 3 g/kg 5 g/kg 4 g/kg 2 g/l 2 g/kg 3 g/kg 2 g/kg μόνα τους ή σε συνδυασμό
E 483	Τρυγικό στεατύλιο	Αρτοσκευάσματα (εκτός από το ψωμί που αναφέρεται στο παράρτημα II) Επιδόρπια	4 g/kg 5 g/kg
E 491 E 492 E 493 E 494 E 495	Μονοστεατική σορβιτάνη Τριστεατική σορβιτάνη Μονολαυρική σορβιτάνη Μονοελαϊκή σορβιτάνη Μονοπαλμιτική σορβιτάνη	Εκλεκτά αρτοσκευάσματα Υλικά επίστρωσης και τελικής επικάλυψης για εκλεκτά αρτοσκευάσματα Μαρμελάδες εσπεριδοειδών ζελέ Γαλακτώματα λιπών Τεχνητή κρέμα και τεχνητό γάλα Λευκαντικά ροφημάτων Συμπυκνωμένο υγρό τσαϊ και συμπυκνωμένα υγρά αφεψήματα φρούτων και φυτικών προϊόντων Παγωτά Επιδόρπια	10 g/kg 5 g/kg 25 mg/kg <sup>(1)</sup> 10 g/kg 5 g/kg 5 g/kg 0,5 g/l 0,5 g/kg 5 g/kg

(1) Μόνο για το E 493

Αριθ.Ε	Ονομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα Ενινεδα
		Ζαχαρώδη προϊόντα Είδη ζαχαροπλαστικής με βάση το κακάο συμπεριλαμβανομένης της σοκολάτας Γαλακτωματοποιημένες σάλτσες Διαιτητικά συμπληρώματα διατροφής Ζυμομύκητες για την αρτοποιία Τσίχλες Διαιτητικές τροφές για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς - Διαιτητικά παρασκευάσματα για τον έλεγχο του σωματικού βάρους, προοριζόμενα να αντικαταστήσουν το σύνολο της ημερήσιας πρόσληψης τροφής ή ένα επί μέρους γεύμα (Προς υπόμνηση) μόνο για το E 491, οίνος σύμφωνα με τον κα- νονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 1873/84 που επιτρέπει την προσφορά και την παράδοση στην άμεση ανθρώπινη κατανάλωση ορισμένων εισαγό- μενων οίνων δυνάμενων να αποτε- λήσουν το αντικείμενο οινολογι- κών πρακτικών που δεν προβλέ- πονται από τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 337/79	5 g/kg 10 g/kg <sup>(2)</sup> 5 g/kg quantum satis quantum satis 5 g/kg 5 g/kg μόνα τους ή σε συνδυασμό
E 512	Χλωριούχος κασσίτερος	Σπαράγγια σε κονσέρβες και δοχεία	25 mg/kg ως Sn
E 520 E 521 E 522 E 523	Θειϊκό αργίλιο Θειϊκό αργιλιονάτριο Θειϊκό αργιλιοκάλιο Θειϊκό αργιλιοαμμώνιο	Λεύκωμα αυγού Ζαχαρωμένα, κρυσταλλωμένα και γλασαρισμένα οπωροκηπευτικά	30 mg/kg 200 mg/kg μόνα τους ή σε συνδυασμό, εκφραζόμενα ως Al
E 541	Φωσφορικό αργιλιονάτριο, όξινη ουσία	Εκλεκτά αρτοσκευάσματα (μόνον scones και απογώδη αρτοσκευάσματα)	1 g/kg εκφραζόμενα ως Al
E 535 E 536 E 538	Σιδηροκυανιούχο νάτριο Σιδηροκυανιούχο κάλιο Σιδηροκυανιούχο ασβέστιο	Αλάτι και τα υποκατάστατά του	μόνα τους ή σε συνδυασμό 20 mg/kg ως άνυδρο σιδηροκυανιού- χο κάλιο
E 551 E 552 E 553a	Διοξειδιο του πυριτίου Πυριτικό ασβέστιο i) Ορθοπυριτικό μαγνήσιο <sup>(3)</sup> ii) Τριπυριτικό μαγνήσιο <sup>(3)</sup>	Αποξηραμένα τρόφιμα σε σκόνη (συμπεριλαμβανομένων των σακχάρων) Αλάτι και τα υποκατάστατά του Διαιτητικά συμπληρώματα διατροφής	10 g/kg 10 g/kg quantum satis

(2) Μόνο για το E 492

(3) Χωρίς αμιάντο



Αριθ.Ε	Ονομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα Επίπεδα
E 553β E 554 E 555 E 556 E 559	Τάλκης <sup>(3)</sup> Πυριτικό αργιλιονάτριο Πυριτικό αργιλιοκάλιο Πυριτικό αργιλιασβέστιο Πυριτικό αργίλιο (καολίνης)	Τρόφιμα σε μορφή δισκίων και δισκίων με επικάλυψη Σκληρό τυρί σε φέτες και ανακατεργασμένο τυρί σε φέτες  Τσίχλες Ρύζι Λουκάνικα (μόνον επιφανειακή επεξεργασία) Φορμαρισμένοι ζελέδες (μόνον επιφανειακή επεξεργασία)	quantum satis  10 g/kg μόνα τους ή σε συνδυασμό quantum satis <sup>(1)</sup>
E 579 E 585	Γλυκονικός σίδηρος Γαλακτικός σίδηρος	Ελιές μαυρισμένες με οξειδωση	150 mg/Kg ως Fe
E 620 E 621 E 622 E 623 E 624 E 625	Γλουταμινικό οξύ Οξίνο γλουταμινικό νάτριο Οξίνο γλουταμινικό κάλιο Οξίνο γλουταμινικό ασβέστιο Οξίνο γλουταμινικό αμμώνιο Οξίνο γλουταμινικό μαγνήσιο	Τρόφιμα εν γένει, (εκτός από τα τρόφιμα που αναφέρονται στο άρθρο 2 παράγραφος 3)  Αρτύματα και καρυκεύματα	10 g/kg μόνα τους ή σε συνδυασμό  quantum satis
E 626 E 627 E 628 E 629 E 630 E 631 E 632 E 633 E 634 E 635	Γουανιλικό οξύ Γουανιλικό νάτριο Γουανιλικό κάλιο Γουανιλικό ασβέστιο Ινοσινικό οξύ Ινοσινικό νάτριο Ινοσινικό κάλιο Ινοσινικό ασβέστιο Αλατα με ασβέστιο των 5' - ριβοζονουκλεοτιδίων Αλατα με νάτριο των 5' - ριβοζονουκλεοτιδίων	Τρόφιμα γενικώς (εκτός από τα τρόφιμα που αναφέρονται στο άρθρο 2 παράγραφος 3)  Αρτύματα και καρυκεύματα	500 mg/kg Μόνα ή σε συνδυασμό, υπολογιζόμενα ως γουανιλικό οξύ  quantum satis
E 900	Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο	Μαρμελάδες, ζελέδες και μαρμελάδες εσπεριδοειδών όπως αναφέρονται στο άρθρο 132 του Κ. Τ. και άλλες ομοειδείς πάστες φρούτων, προς επάλειψη, συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων "χαμηλών θερμίδων" Σούπες και ζωμοί Ελαία και λίπη για τηγάνισμα Είδη ζαχαροπλαστικής (εκτός από τη σοκολάτα) Μη αλκοολούχα αρωματισμένα ποτά Χυμός ανανά Κονσερβοποιημένα και εμφιαλωμένα οπωροκηπευτικά Τσίχλες	10 mg/kg  10 mg/kg 10 mg/kg 10 mg/l 10 mg/l 10 mg/kg 100 mg/kg

(3) Χωρίς αμianto

(1) E 553β μόνον

Αριθ.Ε	Ονομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα Επίπεδα
		(Προς υπόμνηση) οίνος σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 1873/84 που επιτρέπει την προ-σφορά και την παράδοση στην άμεση ανθρώπινη κατανάλωση ορισμένων εισαγόμενων οίνων δυναμένων να αποτελέσουν το αντικείμενο οινολογικών πρα-κτικών που δεν προβλέπονται από τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 337/79. Sod Saft Παναρίσματα	10 mg/l 10 mg/kg
E 901 E 902 E 903 E 904	Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος Κανδελιλλικός κηρός Καρναουβικός κηρός Σελάκ	Ως μέσα για γλασάρισμα μόνο για: - Είδη ζαχαροπλαστικής (συμπε-ριλαμβανομένης της σοκολάτας) - Μικρά εκλεκτά αρτοσκευάσματα με επικάλυψη σοκολάτας - Σνάκς - Ξηρούς καρπούς - Αφρυκτο καφέ	quantum satis
		Διαιτητικά συμπληρώματα διατροφής	quantum satis
		Νωπά εσπεριδοειδή, πεπόνια, μήλα και αχλάδια (μόνον επιφανειακή επεξεργασία)	quantum satis
E 912 E 914	Εστέρες του μοντανικού οξέος Κηρός οξειδωμένων πολυαιθυλενίων	Νωπά εσπεριδοειδή, μόνον επιφανειακή επεξεργασία	quantum satis
E 927β	Καρβαμίδιο	Τσίχλες χωρίς πρόσθετα σάκχαρα	30 g/kg
E 950 E 951 E 957	Ακεσουλφάμη - Κ Ασπαρτάμη Θαυμαίνη	Τσίχλες με πρόσθετα σάκχαρα	800 mg/kg 2500 mg/kg 10 mg/kg (μόνο ως ενι-σχυτικό του αρώματος) <sup>(1)</sup>
E 959	Νεοεσπεριδίνη DC	Τσίχλες με πρόσθετα σάκχαρα Μαργαρίνη Μιναρίνη Προϊόντα κρέατος Ζελέδες φρούτων Φυτικές πρωτεΐνες	150 mg/kg 5 mg/kg (μόνο ως ενισχυτικό του αρώματος) <sup>(1)</sup>

(1) Εάν τα E 950, E 951, E 957 και E 959 χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό στις τσίχλες, το ανώτατο επίπεδο καθενός μειώνεται ανάλογα.

Αριθ.Ε	Ονομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα Επίπεδα
E 999	Εκχύλισμα κιλάϊας	Αρωματικά μη αλκοολούχα ποτά με βάση το νερό	200 mg/l εκφραζόμενα ως άνυδρα εκχυλίσματα
E 1201 E 1202	Πολυβινυλοπυρρολιδόνη Πολυβινυλοπολυπυρρολιδόνη	Διαιτητικά συμπληρώματα διατροφής σε δισκία και δισκία με επικάλυψη	quantum satis
E 1505	Κιτρικό τριαιθύλιο	Λεύκωμα αυγού σε σκόνη	quantum satis

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

## ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΛΥΤΕΣ - ΦΟΡΕΙΣ

## Σημειώσεις:

Στον κατάλογο αυτό δεν περιλαμβάνονται:

- 1.- Ουσίες που γενικά θεωρούνται τρόφιμα
- 2.- Ουσίες που αναφέρονται στο άρθρο 1 παράγραφος 5
- 3.- Ουσίες που κατά κύριο λόγο δρουν ως οξέα ή ρυθμιστές της οξύτητας, όπως το κιτρικό οξύ και το υδροξείδιο του αμμωνίου.

Αριθ.Ε	Ονομασία	Χρήση με περιορισμούς
	Προπανοδιόλη - 1,2 (προπυλενογλυκόλη)	Χρωστικές ύλες Γαλακτωματοποιητές Αντιοξειδωτικά και ένζυμα 1 g/kg κατ' ανώτατο όριο στο τρόφιμο
E 422 E 420 E 421 E 953 E 965 E 966 E 967	Γλυκερίνη Σορβιτόλη Μαννιτόλη Ισομαλτιτόλη Μαλτιτόλη Λακτιτόλη Ξυλιτόλη	
E 400- 404	Αλγινικό οξύ και τα άλατά του με νάτριο, κάλιο, ασβέστιο και αμμώνιο	
E 405 E 406 E 407 E 410 E 412 E 413 E 414 E 415 E 440	Αλγινική προπανοδιόλη - 1,2 Αγαρ - άγαρ Καραγενάνη Κόμμι χαρουπιών Κόμμι γκουάρ Τράγκακάνθιο κόμμι Κόμμι ακακίας (αραβικό κόμμι) Ξανθανικό κόμμι Πηκτίνες	
E 432 E 433 E 434 E 435 E 436	Μονολαυρική πολυοξυ - αιθυλενο - σορβιτάνη (polysorbate 20) Μονοελαϊκή πολυοξυ - αιθυλενο - σορβιτάνη (polysorbate 80) Μονοπαλμιτική πολυοξυ - αιθυλενο - σορβιτάνη (polysorbate 40) Μονοστεατική πολυοξυ - αιθυλενο - σορβιτάνη (polysorbate 60) Τριστεατική πολυοξυ - αιθυλενο - σορβιτάνη (polysorbate 65)	Αντιαφριστικοί παράγοντες

Αριθ.Ε	Ονομασία	Χρήση με περιορισμούς
E 442	Φωσφατίδια του αμμωνίου	Αντιοξειδωτικά
E 460	Κυτταρίνη (μικροκρυσταλλική ή σε σκόνη)	
E 461	Μεθυλο κυτταρίνη	
E 463	Υδροξυ προπυλο κυτταρίνη	
E 464	Υδροξυ προπυλο μεθυλο κυτταρίνη	
E 465	Αιθυλο μεθυλο κυτταρίνη	
E 466	Καρβοξυμεθυλο κυτταρίνη	
	Άλας με νάτριο της καρβοξυμεθυλο κυτταρίνης	
E 322	Λεκιθίνες	Χρωστικές ύλες και λιποδιαλυτά αντιοξειδωτικά
E 432- 436	Polysorbate 20, 40, 60, 65 και 80	
E 470β	Αλατα λιπαρών οξέων με μαγνήσιο	
E 471	Μονο - και δι-γλυκερίδια λιπαρών οξέων	
E 472α	Εστέρες του οξικού οξέος με μονο- και δι-γλυκερίδια λιπαρών οξέων	
E 472γ	Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο- και δι-γλυκερίδια λιπαρών οξέων	
E 472ε	Εστέρες του μονο- και δι-ακετυλο-τρυγικού οξέος με μονο- και δι- γλυκερίδια λιπαρών οξέων	
E 473	Εστέρες των λιπαρών οξέων με σακχαρόζη	
E 475	Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων	
E 491	Μονοστεατική σορβιτάνη	
E 492	Τριστεατική σορβιτάνη	
E 493	Μονολαυρική σορβιτάνη	
E 494	Μονοελαϊκή σορβιτάνη	
E 495	Μονοπαλμιτική σορβιτάνη	
E 1404	Οξειδωμένο άμυλο	
E 1410	Δισόξινο φωσφορικό άμυλο	
E 1412	Οξινο φωσφορικό άμυλο	
E 1413	Φωσφορλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο	
E 1414	Ακετυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο	
E 1420	Ακετυλιωμένο άμυλο	
E 1422	Ακετυλιωμένο όξινο αδιπικό άμυλο	
E 1440	Υδροξυ προπυλ άμυλο	
E 1442	Οξινο φωσφορικό υδροξυπροπυλ άμυλο	
E 1450	Οκτενυλ ηλεκτρικό αμυλονάτριο	

Αριθ.Ε	Ονομασία	Χρήση με περιορισμούς
E 170 E 263 E 331 E 332 E 341 E 501 E 504 E 508 E 509 E 511 E 514 E 515 E 516 E 517	Ανθρακικά άλατα ασβεστίου Οξικό ασβέστιο Κιτρικά άλατα νατρίου Κιτρικά άλατα καλίου Φωσφορικά άλατα ασβεστίου Ανθρακικά άλατα καλίου Ανθρακικά άλατα μαγνησίου Χλωριούχο κάλιο Χλωριούχο ασβέστιο Χλωριούχο μαγνήσιο Θειικό νάτριο Θειικό κάλιο Θειικό ασβέστιο Θειικό αμμώνιο	
E 577 E 640 E 1505 E 1518	Γλυκονικό κάλιο Γλυκίνη και το άλας της με νάτριο Κιτρικό τριαιθύλιο Τριοξικός εστέρας της γλυκερίνης (τριάκετινη)	
E 551 E 552	Διοξείδιο του πυριτίου Πυριτικό ασβέστιο	Γαλακτωματοποιητές και χρωστικές, ανώτατο όριο 5%
E 553β E 558 E 559	Τάλκης Μπεντονίτης Πυριτικό αργίλιο (καολίνης)	Χρωστικές, ανώτατο όριο 5%
E 901	Κηρός μελισσών	Χρωστικές
E 1200	Πολυδεξτρόζη	
E 1201 E 1202	Πολυβινυλοπυρρολιδόνη Πολυβινυλοπολυπυρρολιδόνη	Γλυκαντικά

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

## ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΤΙΣ ΤΡΟΦΕΣ ΓΙΑ ΒΡΕΦΗ ΚΑΙ ΝΗΠΙΑ

Σημείωση:

Τα παρασκευάσματα και οι τροφές απογαλακτισμού για βρέφη και νήπια επιτρέπεται να περιέχουν E 414 - κόμμι ακακίας (αραβικό κόμμι) και E 551 - διοξείδιο του πυριτίου, προερχόμενα από την προσθήκη παρασκευασμάτων θρεπτικών υλών με περιεκτικότητα σε κάθε μία από τις ουσίες αυτές όχι μεγαλύτερη από 10 g/kg, καθώς και E 421 - μανιτόλη, όταν αυτή χρησιμοποιείται ως φορέας της βιταμίνης B 12 (τουλάχιστον 1 μέρος βιταμίνης B 12 ανά 1000 μέρη μαννιτόλης).

Τα υποδεικνυόμενα ανώτατα επίπεδα χρήσης αφορούν έτοιμα προς κατανάλωση τρόφιμα που έχουν παρασκευαστεί σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

## ΜΕΡΟΣ 1

## ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΤΙΣ ΒΡΕΦΙΚΕΣ ΤΡΟΦΕΣ ΓΙΑ ΥΠΗ ΒΡΕΦΗ

Σημειώσεις:

- 1.- Για την παρασκευή οξινισμένου γάλακτος μπορούν να χρησιμοποιούνται καλλιέργειες μη παθογόνων μικροοργανισμών που παράγουν L + γαλακτικό οξύ.
- 2.- Όταν σε ένα τρόφιμο προστίθενται περισσότερες από μία από τις ουσίες E 322 και E 471, τα ανώτατα επίπεδα καθορίζονται από τις εν λόγω ουσίες που καθορίζονται για το συγκεκριμένο τρόφιμο, μειώνονται κατά τη σχετική ποσότητα στην οποία η άλλη ουσία απαντά στο ίδιο τρόφιμο.

Αριθ.Ε	Ονομασία	Ανώτατα επίπεδα
E 270 E 330 E 338	Γαλακτικό οξύ (μόνο L + μορφή) Κιτρικό οξύ Φωσφορικό οξύ	quantum satis quantum satis σύμφωνα με τα όρια του παραρτήματος I της οδηγίας 91/321/E.O.K.
E 306 E 307 E 308 E 309	Εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλες α - Τοκοφερόλη γ - Τοκοφερόλη δ - Τοκοφερόλη	10 mg/l μόνα τους ή σε συνδυασμό
E 322 E 471	Λεκιθίνες Μono - και δι- γλυκερίδια	1 g/l 4 g/l

## Μ Ε Ρ Ο Σ 2

## ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΤΙΣ ΤΡΟΦΕΣ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΒΡΕΦΙΚΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ ΓΙΑ ΥΓΙΗ ΒΡΕΦΗ

## Σημειώσεις:

- 1.- Για την παρασκευή οξινισμένου γάλακτος, μπορούν να χρησιμοποιούνται καλλιέργειες μη παθογόνων μικροοργανισμών που παράγουν L + γαλακτικό οξύ.
- 2.- Όταν σε ένα τρόφιμο προστίθενται περισσότερες από μία από τις ουσίες E 322 και E 471, τα ανώτατα επίπεδα καθεμιάς από τις εν λόγω ουσίες που καθορίζονται για το συγκεκριμένο τρόφιμο, μειώνονται κατά τη σχετική ποσότητα, στην οποία η άλλη ουσία απαντά στο ίδιο τρόφιμο.
- 3.- Όταν σε ένα τρόφιμο προστίθενται περισσότερες από μία από τις ουσίες E 407, E 410 και E 412 τα ανώτατα επίπεδα καθεμιάς από τις εν λόγω ουσίες που καθορίζονται για το συγκεκριμένο τρόφιμο, μειώνονται κατά τη σχετική ποσότητα, στην οποία οι δύο άλλες ουσίες μαζί απαντούν στο ίδιο τρόφιμο.

Αριθ.Ε	Ονομασία	Ανώτατα επίπεδα
E 270 E 330	Γαλακτικό οξύ (μόνο L + μορφή) Κιτρικό οξύ	quantum satis quantum satis
E 306 E 307 E 308 E 309 E 338	Εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλες α - Τοκοφερόλη γ - Τοκοφερόλη δ - Τοκοφερόλη Φωσφορικό οξύ	10 mg/l μόνα τους ή σε συνδυασμό  σύμφωνα με τα όρια του παραρτήματος II της οδηγίας 91/321/E.O.K
E 410	Πηκτίνες	5 g/l  μόνον σε οξινισμένες τροφές δεύτερης βρεφικής ηλικίας
E 322 E 471	Λεκιθίνες Μono- και δι - γλυκερίδια	1 g/l 4 g/l
E 407 E 410 E 412	Καραγενάνη Κόμμι χαρουπιών Κόμμι γκουάρ	0,3 g/l 1 g/l 1 g/l



## ΜΕΡΟΣ 3

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΤΙΣ ΤΡΟΦΕΣ ΑΠΟΓΑΛΑΚΤΙΣΜΟΥ  
ΓΙΑ ΥΓΙΗ ΒΡΕΦΗ ΚΑΙ ΝΗΠΙΑ

Αριθ.Ε	Ονομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα Επίπεδα
E 170	Ανθρακικά άλατα ασβεστίου	Τροφές απογαλακτισμού	quantum satis  (μόνο για τη ρύθμιση του pH)
E 260	Οξικό οξύ		
E 261	Οξικά άλατα καλίου		
E 262	Οξικά άλατα νατρίου		
E 263	Οξικά άλατα ασβεστίου		
E 270	Γαλακτικό οξύ <sup>(*)</sup>		
E 296	Μηλικό οξύ <sup>(*)</sup>		
E 325	Γαλακτικό νάτριο <sup>(*)</sup>		
E 326	Γαλακτικό κάλιο <sup>(*)</sup>		
E 327	Γαλακτικό ασβέστιο <sup>(*)</sup>		
E 330	Κιτρικό οξύ		
E 331	Κιτρικά άλατα νατρίου		
E 332	Κιτρικά άλατα καλίου		
E 333	Κιτρικά άλατα ασβεστίου		
E 507	Υδροχλωρικό οξύ		
E 524	Υδροξείδιο του νατρίου		
E 525	Υδροξείδιο του καλίου		
E 526	Υδροξείδιο του ασβεστίου		
E 500	Ανθρακικά άλατα νατρίου	Τροφές απογαλακτισμού	quantum satis (μόνον ως διογκωτικά αρτοποιίας)
E 501	Ανθρακικά άλατα καλίου		
E 503	Ανθρακικά άλατα αμμωνίου		
E 300	L - Ασκορβικό οξύ	Ποτά, χυμοί και βρεφικές τροφές με βάση οπωροκηπευτικά	Μόνα τους ή σε συνδυασμό, υπολογιζόμενα ως ασκορβικό οξύ  0,3 g/kg
E 301	L - Ασκορβικό νάτριο		
E 302	L - Ασκορβικό ασβέστιο		
		Τροφές με βάση σιτηρά που περιέχουν λιπαρές ύλες, συμπεριλαμβανομένων των μπισκότων και φρυγανιών	0,2 g/kg

(\*) Μόνον η μορφή L (-)

Αριθ.Ε	Ονομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα επίπεδα
E 304 E 306 E 307 E 308 E 309	Παλμιτικό L - ασκορβύλιο Εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλες α - Τοκοφερόλη γ - Τοκοφερόλη δ - Τοκοφερόλη	Σιτηρά, μπισκότα, φρυγανιές και βρεφικές τροφές που περιέχουν λιπαρές ύλες	0,1 g/kg μόνα τους ή σε συνδυασμό
E 338	Φωσφορικό οξύ	Τροφές απογαλακτισμού	1 g/kg ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (μόνο για τη ρύθμιση του pH)
E 339 E 340 E 341	Φωσφορικά άλατα νατρίου Φωσφορικά άλατα καλίου Φωσφορικά άλατα ασβεστίου	Σιτηρά	1 g/kg μόνα τους ή σε συνδυασμό, υπολογιζόμενα ως P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
E 322	Λεκιθίνες	Μπισκότα και φρυγανιές Τρόφιμα με βάση σιτηρά Βρεφικές τροφές	10 g/kg
E 471 E 472α E 472β E 472γ	Μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων Εστέρες του οξικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων Εστέρες του γαλακτικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων Εστέρες του κιτρικού οξέος με μονο- και διγλυκερίδια λιπαρών οξέων	Μπισκότα και φρυγανιές Τρόφιμα με βάση σιτηρά Βρεφικές τροφές	5 g/kg μόνα τους ή σε συνδυασμό
E 400 E 401 E 402 E 404	Αλγινικό οξύ Αλγινικό νάτριο Αλγινικό κάλιο Αλγινικό ασβέστιο	Επιδόρπια Πουτίγκα	0,5 g/kg μόνα τους ή σε συνδυασμό
E 410 E 412 E 414 E 415 E 440	Κόμμι χαρουπιών Κόμμι γκουάρ Κόμμι ακακίας (αραβικό κόμμι) Ξανθανικό κόμμι Πηκτίνες	Τροφές απογαλακτισμού  Τροφές με βάση τα σιτηρά, χωρίς γλουτένη	10 g/kg μόνα τους ή σε συνδυασμό  20 g/kg μόνα τους ή σε συνδυασμό

Αριθ.Ε	Ονομασία	Τρόφιμα	Ανώτατα επίπεδα
E 551	Διοξειδιο του πυριτίου	Αποξηραμένα σιτηρά	2 g/kg
E 334 E 335 E 336 E 354 E 450a E 575	Τρυγικό οξύ (*) Τρυγικό νάτριο (*) Τρυγικό κάλιο (*) Τρυγικό ασβέστιο (*) Πυροφωσφορικό νάτριο Γλυκονο-δ-λακτόνη	Μπισκότα και φρυγανιές	5 g/kg ως κατάλοιπο
E 1404 E 1410 E 1412 E 1413 E 1414 E 1420 E 1422 E 1450	Οξειδωμένο άμυλο Δισόξινο φωσφορικό άμυλο Οξινο φωσφορικό άμυλο Φωσφορυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο Ακετυλιωμένο όξινο φωσφορικό άμυλο Ακετυλιωμένο άμυλο Ακετυλιωμένο όξινο αδιπικό άμυλο Οκτενυλ - ηλεκτρικό αμυλονάτριο	Τροφές απογαλακτισμού	50 g/kg

(\*) Μόνον η μορφή L+

#### ΜΕΡΟΣ 4

#### ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΣΤΙΣ ΤΡΟΦΕΣ ΓΙΑ ΒΡΕΦΗ ΚΑΙ ΝΗΠΙΑ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ

Ισχύουν οι πίνακες στα τμήματα 1 έως 3 του παραρτήματος VI.

- II. Γίνονται οι ακόλουθες αναγκαίες τροποποιήσεις σε επί μέρους άρθρα του Κώδικα Τροφίμων και σε αποφάσεις Α.Χ.Σ.

1) Άρθρο 6 "Τρόφιμα για ειδική διατροφή"

Στην παράγραφο 10 προστίθενται εδάφια (στ), (ζ), (η) και (θ) ως εξής:

- (στ) Στα προϊόντα ειδικής διατροφής επιτρέπεται η χρήση, σύμφωνα με την αρχή του quantum satis, προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, με την επιφύλαξη των διατάξεων των παραγράφων 6 και 7 του εν λόγω άρθρου.
- (ζ) Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος III, συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του ίδιου άρθρου, σύμφωνα κατά περίπτωση, με τους όρους του εν λόγω παραρτήματος, στα εξής προϊόντα:
- Διαιτητικά συμπληρώματα διατροφής: Εστέρες γαλλικού οξέος E 310, E 311, E 312, BHA E 320, BHT E 321.
  - Υγρά διαιτητικά συμπληρώματα διατροφής: Σορβικά E 200, E 202, E 203, βενζοϊκά E 210, E 211, E 212, E 213, Παρα - υδροξυβενζοϊκά E 214, E 215, E 216, E 217, E 218, E 219.
  - Διαιτητικές τροφές για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς εκτός από τις τροφές βρεφών και νηπίων - Διαιτητικά παρασκευάσματα για τον έλεγχο του σωματικού βάρους, προοριζόμενα να αντικαταστήσουν το σύνολο της ημερήσιας πρόσληψης τροφής ή ένα επί μέρους γεύμα: Σορβικά E 200, E 202, E 203, βενζοϊκά E 210, E 211, E 211, E 213.
- (η) Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου, σύμφωνα κατά περίπτωση, με τους όρους του εν λόγω παραρτήματος στα εξής προϊόντα:
- Διαιτητικά συμπληρώματα διατροφής: Φωσφορικά E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 42, αλγινική προπανοδιόλη - 1,2 E 405, κόμμι παράγια E 416, πολυ οξυ - αιθυλενοσορβιτάνες (polysorbates) E 432, E 433, E 434, E 435, E 436, εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη E 473, σακχαρογλυκερίδια E 474, πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων E 475, σορβιτάνες E 491, E 492, E 493, E 494, E 495, πυριτικά E 551, E 552, E 553α, E 553β, E 554, E 555, E 556, E 559, κηρός μελισσών E 901, κανδελλικός κηρός E 902, σελάκ E 903, πολυβινυλο πυρρολιδόνη E 1201, πολυβινυλοπολυπυρρολιδόνη E 1202, πολυόλες E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967, γλουταμινικά E 620, E 621, E 622, E 623, E 624, E 625, γουανυλικά E 626, E 627, E 628, E 629, ινοσινικά E 630, E 631, E 632, E 633, άλατα των 5' ριβοζονουκλεοτιδίων E 634, E 635.
  - Διαιτητικές τροφές για ειδικούς διατροφικούς σκοπούς - Διαιτητικά παρασκευάσματα για τον έλεγχο του σωματικού βάρους προοριζόμενα να αντικαταστήσουν το σύνολο της ημερήσιας πρόσληψης ή ένα επί μέρους γεύμα: Αλγινική προπανοδιόλη - 1,2 E 405, πολυ οξυ - αιθυλενοσορβιτάνες (polysorbates) E 432, E 433, E 434, E 435, E 436, εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη E 473, σακχαρογλυκερίδια E 474, πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων E 475, εστέρες λιπαρών οξέων με προπανοδιόλη - 1,2 E 477, στεατούλο - 2 - γαλακτυλικό νάτριο E 481, στεατούλο - 2 - γαλακτυλικό ασβέστιο E 482, σορβιτάνες E 491, E 492, E 493, E 494, E 495, πολυόλες E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 γλουταμινικά E 620, E 621, E 622, E 623, E 624, E 625, γουανυλικά E 626, E 627, E 628, E 629, ινοσινικά E 630, E 631, E 632, E 633, άλατα των 5' - ριβοζονουκλεοτιδίων E 634, E 635 και επί πλέον για τα αποξηραμένα τρόφιμα με σκόνη πυριτικά E 551, E 552, E 553α, E 553β, E 554, E 555, E 556, E 559.
  - Ειδικά τρόφιμα για συγκεκριμένες τροφικές χρήσεις: Φωσφορικά E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 452, πολυόλες E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967,

γλουταμινικά E 620, E 621, E 622, E 623, E 624, E 625, γουανυλικά E 626, E 627, E 628, E 629, ινοσινικά E 630, E 631, E 632, E 633, άλατα των 5' - ριβοζο-νουκλεοτιδίων E 634, E 635 και επί πλέον για τα αποξηραμένα τρόφιμα σε σκόνη πυριτικά E 551, E 552, E 553α, E 5553β, E 554, E 555, E 556, E 559.

- (θ) Τα επιτρεπόμενα πρόσθετα τροφίμων στις τροφές για βρέφη και νήπια περιλαμβάνονται στο παράρτημα VI του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων και χρησιμοποιούνται, σύμφωνα με τους όρους του εν λόγω παραρτήματος, στα εξής προϊόντα:

- Βρεφικές τροφές για υγιή βρέφη.
- Τροφές δεύτερης βρεφικής ηλικίας για υγιή βρέφη
- Τροφές απογαλακτισμού για υγιή βρέφη και νήπια.
- Τροφές για βρέφη και νήπια για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς.

2) Άρθρο 29α "Προσωρινοί αριθμοί προσθέτων"

Καταργείται.

3) Άρθρο 34 "Πρόσθετα αλεύρων"

- α) Τροποποιείται η παράγραφος 5 με αντικατάσταση του τελευταίου μέρους από
- ορθοφωσφορικό μονοασβέστιο ..." με το ακόλουθο κείμενο:
  - φωσφορικά άλατα E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 452 του παραρτήματος IV του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων και προσθήκη των αριθμών E 327 στο γαλακτικό ασβέστιο και E 170 στο ανθρακικό ασβέστιο.
- β) Αντικαθίσταται η παράγραφος 6 με το ακόλουθο κείμενο:
- 6α. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με την αρχή του quantum satis.
- β. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου φωσφορικά E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 452 σε μέγιστο ποσοστό 2,5 g/kg στο αλεύρι και 20 g/kg στο αυτό διογκούμενο αλεύρι. Επίσης μπορεί να περιέχονται πρόσθετα που επιτρέπονται στο προϊόν για το οποίο προορίζεται να χρησιμοποιηθεί το αλεύρι σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους.
- γ) Αντικαθίσταται η παράγραφος 7, με το ακόλουθο κείμενο.
7. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με τους όρους του εν λόγω παραρτήματος 1) Σορβικά E 200, E 202, E 203, σε προσυσκευασμένο ψωμί σε φέτες και ψωμί σικάλεως, μερικώς ψημένα, προσυσκευασμένα αρτοσκευάσματα για λιανική πώληση, εκλεκτά αρτοσκευάσματα με ενεργότητα νερού μεγαλύτερη από 0,65, παναρίσματα 2) Σορβικά E 200, E 202, E 203, βενζοϊκά E 210, E 211, E 212, E 213, παρα - υδροξυ - βενζοϊκά E 214, E 215, E 216, E 217, E 218, E 219, σε ειδη ζαχαροπλαστικής (εκτός από σοκολάτα) 3) Προπιονικά E 280, E 281, E 282, E 283 σε προσυσκευασμένο ψωμί σε φέτες και ψωμί σικάλεως, ψωμί μειωμένων θερμίδων μερικώς ψημένο, προσυσκευασμένο ψωμί, προσυσκευασμένα εκλεκτά αρτοσκευάσματα (συμπεριλαμβανομένων των αρτοσκευασμάτων ζαχαροπλαστικής) με ενεργότητα νερού άνω του 0,65, προσυσκευασμένα Rolls, buns και pita, Christmas pudding, προσυσκευασμένο ψωμί.

4) Άρθρο 36 "Άλλες πρόσθετες ύλες τροφίμων"

Καταργείται

**5) Άρθρο 37 "Χαρακτηρισμός και γενικοί όροι χρήσης αρτυμάτων"****α) Στην παράγραφο 6 προστίθεται τέταρτη περίοδος ως εξής:**

Στα μίγματα αρτυμάτων επιτρέπεται η χρήση προσθέτων 1) Του παραρτήματος III, Συντηρητικό και αντιοξειδωτικά του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων: Σορβικά E 200, E 202, E 203, βενζοϊκά E 210, E 211, E 212, E 213, εστέρες γαλλικού οξέος E 310, E 311, E 312, ΒΗΑ E 320 και επιπλέον για τα αρτύματα με βάση χυμούς εσπεριδοειδών θειώδη E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228 2) Του παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου: Γλουταμινικά E 620, E 621, E 622, E 623, E 624, E 625, γουανυλικά E 626, E 627, E 628, E 629, ινοσινικά E 630, E 631, E 632, E 633, άλατα των 5' - ριβοζο-νουκλεοτιδίων E 634, E 635 και επί πλέον για τα αποξηραμένα προϊόντα σε σκόνη πυριτικά E 551, E 552, E 553α, E 553β, E 554, E 555, E 556, E 559, σύμφωνα κατά περίπτωση, με τους όρους του εν λόγω παραρτήματος.  
Μείγματα αρτυμάτων με αλάτι μπορεί να περιέχουν και πρόσθετα που επιτρέπονται στο αλάτι, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων.

**β) Στην παράγραφο 10 όπως έχει τροποποιηθεί με την απόφαση 775/1994 προστίθεται τρίτη περίοδος ως εξής:**

Στα διάφορα αρτύματα και καρυκεύματα επιτρέπεται, με την επιφύλαξη ειδικών επί μέρους διατάξεων, η προσθήκη, με τις ίδιες προϋποθέσεις των προσθέτων που αναφέρονται στη τέταρτη περίοδο της παράγραφου 6.

**6) Άρθρο 38 "Αλάτι"****α) Στην παράγραφο 2 προστίθεται εδάφιο (δ) ως εξής:**

(δ) Το αλάτι, τα υποκατάστατα και τα σκευάσματα αλάτος επιτρέπεται να περιέχουν πρόσθετα του παραρτήματος IV του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους όρους του παραρτήματος αυτού: Φωσφορικά E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 452, σιδηροκυανιούχα E 535, E 536, E 538, πυριτικά E 551, E 552, E 553α, E 553β, E 554, E 555, E 556, E 559.

**β) Στην παράγραφο 5, πρώτη περίοδος διαγράφεται η τελευταία φράση "Εκτός από τα βελτιωτικά..... ή οργανικές ουσίες".****γ) Αντικαθίσταται η παράγραφος 7 ως εξής:**

7. Επιτρέπεται η προσθήκη στο ιωδιούχο αλάτι ανθρακικού νατρίου E 500 σύμφωνα με την αρχή του quantum satis.

**δ) Στην παράγραφο 11, εδάφιο (α) και (β) σημείο (III) διαγράφονται οι αντίστοιχες τελευταίες φράσεις "...και η επί τοις εκατό (%) προσθήκη, του καθένα από αυτά", "...και το επί τοις εκατό (%) ακριβές ποσοστό προσθήκης τους".****7) Άρθρο 39 "Ξύδι"**

Η πρώτη περίοδος της παραγράφου 5 όπως έχει τροποποιηθεί με την απόφαση 775/1994, συμπληρώνεται με την ακόλουθη φράση:  
Στο ξύδι από ζύμωση επιτρέπεται η προσθήκη θειωδών: E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228 σε μέγιστο ποσοστό προσθήκης, εκφραζόμενο σε SO<sub>2</sub>,

170 mg/l σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων.

8) Άρθρο 40 "Κιτρικό και τρυγικό οξύ".

Στην παράγραφο 4 αντικαθίσταται όλο το κείμενο από "στον οποίο έχει προστεθεί ένα από ...." μέχρι ".....αναγραφής του επί της συσκευασίας" ως εξής:

Επιτρέπεται η προσθήκη α) Κιτρικού οξέος σε μέγιστο ποσοστό 3g/l, σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος II του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, β) Προσθέτων του παραρτήματος III, συντηρητικά και αντιοξειδωτικά, του ίδιου άρθρου: Σορβικά E 200, E 202, E 203, βενζοϊκά E 210, E 211, E 212, E 213, θειώδη E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228, σύμφωνα κατά περίπτωση, με τους όρους του παραρτήματος αυτού.

9) Άρθρο 41 "Μαγιονέζες - σάλτσες και παρεμφερή προϊόντα"

α) Αντικαθίσταται η παράγραφος 6 με το ακόλουθο κείμενο:

6. Επιτρέπεται για την παρασκευή της μαγιονέζας η χρησιμοποίηση, σύμφωνα με την αρχή του quantum satis, προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων.

β) Αντικαθίσταται η παράγραφος 7 με το ακόλουθο κείμενο:

7α. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος III, συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων 1) Σορβικά E 200, E 202, E 203 σε μέγιστο ποσοστό προσθήκης 1000 mg/kg 2) Εστέρες γαλλικού οξέος E 310, E 311, E 312 και BHA E 320, σε μέγιστο ποσοστό προσθήκης 200 mg/kg μόνα ή σε συνδυασμό, εκφραζόμενο επί λιπαρών ουσιών, σύμφωνα κατά περίπτωση, με τους όρους του παραρτήματος αυτού.

β. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος IV του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων: Φωσφορικά E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 452, αιθυλενοδιαμινοτετραοξικόασβεστιονάτριο E 385, αλγινική προπανοδιόλη -1,2 E 405, κόμι καράγια E 416, πολυόλες E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967, πολυο οξυ - αιθυλενοσορβιτάνες (polysorbates) E 432, E 433, E 434, E 435, E 436, εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη E 473, σακχαρογλυκερίδια E 474, σορβιτάνες E 491, E 492, E 493, E 494, E 495, γλουταμινικά E 620, E 621, E 622, E 623, E 624, E 625, γουανυλικά E 626, E 627, E 628, E 629, ινοσινικά E 630, E 631, E 632, E 633, άλατα των 5' - ριβοζονουκλεοτιδίων E 634, E 635 και επί πλέον για τα αποξηραμένα προϊόντα σε σκόνη πυριτικά E 551, E 552, E 553α, E 553β, E 554, E 555, E 556, E 559, σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους όρους του παραρτήματος αυτού.

γ) Στην παράγραφο 13.

1. Αντικαθίσταται όλο το <sup>6</sup>εδάφιο (β) με το ακόλουθο κείμενο:

- (β)
- i) Επιτρέπεται η χρησιμοποίηση, σύμφωνα με την αρχή του quantum satis, προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων.
  - ii) Επιτρέπεται η προσθήκη προσθέτων του παραρτήματος III. Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά, του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος αυτού:

- Σορβικά E 200, E 202, E 203 σε μέγιστο συνολικό ποσοστό προσθήκης 1000 mg/kg για τα γαλακτωματοποιημένα προϊόντα με περιεκτικότητα σε λιπαρά τουλάχιστον 60% και 2000 mg/kg για τα γαλακτωματοποιημένα προϊόντα με περιεκτικότητα σε λιπαρά κάτω του 60%.
  - Σορβικά E 200, E 202, E 203 και βενζοϊκά E 210, E 211, E 212, E 213 σε μέγιστο συνολικό ποσοστό προσθήκης 1000 mg/kg για τα μη γαλακτωματοποιημένα προϊόντα και 1500 mg/kg για τις παρασκευασμένες σαλάτες.
  - Εστέρες γαλλικού οξέος E 310, E 311, E 312 και BHA E 320 σε μέγιστο συνολικό ποσοστό προσθήκης 200 mg/kg μόνα ή σε συνδυασμό, εκφραζόμενο επί λιπαρών ουσιών.
- iii) Επιτρέπεται η προσθήκη προσθέτων του παραρτήματος IV του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα κατά περίπτωση, με τους όρους του παραρτήματος αυτού: Φωσφορικά E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 452, αλγινική προπανοδιόλη - 1,2 E 405, πολυόλες E 420, E 421, E 453, E 965, E 966, E 967, εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη E 473, σακχαρογλυκερίδια E 474, γλουταμινικά E 620, E 621, E 622, E 624, E 625, γουανυλικά E 626, E 627, E 628, E 629, ινοσινικά E 630, E 631, E 632, E 633, άλατα των 5' - ριβοζονουκλεοτιδίων E 634, E 635. Επί πλέον για τα γαλακτωματοποιημένα προϊόντα: Αιθυλένο διαμινοτετραοξικόνάτριο E 385, κόμι καράγια E 416, πολυοξυαιθυλενοσορβιτάνες (polysorbates) E 432, E 433, E 434, E 435, E 436, σορβιτάνες E 491, E 492, E 493, E 494, E 495 και γενικά για αποξηραμένα προϊόντα σε σκόνη πυριτικά E 551, E 552, E 553α, E 553β, E 554, E 555, E 556, E 559.

## 2. Καταργείται το εδάφιο (ε)

δ) Στην παράγραφο 14 αντικαθίσταται όλο το εδάφιο (γ) με το ακόλουθο κείμενο:

- (γ)
- i) Επιτρέπεται η χρησιμοποίηση, σύμφωνα με την αρχή του quantum satis, προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων.
  - ii) Επιτρέπεται η προσθήκη προσθέτων του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά, του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος αυτού:
    - Σορβικό E 200, E 202, E 203, σε μέγιστο συνολικό ποσοστό προσθήκης 1000 mg/kg για τις σάλτσες με βάση φρούτα και για τις γαλακτωματοποιημένες σάλτσες με περιεκτικότητα σε λιπαρά τουλάχιστον 60% και 2000 mg/kg για τις γαλακτωματοποιημένες σάλτσες με περιεκτικότητα σε λιπαρά κάτω του 60%.
    - Σορβικά E 200, E 202 E 203 και βενζοϊκά E 210, E 211, E 212, E 213 σε μέγιστο συνολικό ποσοστό προσθήκης 1000 mg/kg για τις μη γαλακτωματοποιημένες σάλτσες.
    - Εστέρες γαλλικού οξέος E 310, E 311, E 312 και BHA E 320 σε μέγιστο συνολικό ποσοστό προσθήκης 200 mg/kg μόνα ή σε συνδυασμό, εκφραζόμενο επί λιπαρών ουσιών.
  - iii) Επιτρέπεται η προσθήκη προσθέτων του παραρτήματος IV του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα κατά περίπτωση, με τους όρους του παραρτήματος αυτού: Φωσφορικά E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 452, αλγινική προπανοδιόλη - 1,2 E 405, πολυόλες E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967, εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη E 473, σακχαρογλυκερίδια



Ε 474, γλουταμινικά Ε 620, Ε 621, Ε 622, Ε 623, Ε 624, Ε 625, γουανυλικό Ε 626, Ε 627, Ε 628, Ε 629, ινοσινικά Ε 630, Ε 631, Ε 632, Ε 633, άλατα των 5' - ριβοζονουκλεοτιδίων, Ε 634, Ε 635, πολυγλυκερίδια του πολυρικινελαϊκού οξέος Ε 476 στις σάλτσες για σαλάτες χαμηλής ή πολύ χαμηλής περιεκτικότητας σε λίπη και επί πλέον για τα γαλακτωματοποιημένα προϊόντα: Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό νάτριο Ε 385, κόμι καράγια Ε 416, πολυοξυαιθυλενοσορβιτάνες (polysorbates) Ε 432, Ε 433, Ε 434, Ε 435, Ε 436, σορβιτάνες Ε 491, Ε 492, Ε 493, Ε 494, Ε 495 και γενικά για αποξηραμένα προϊόντα σε σκόνη πυριτικά Ε 551, Ε 552, Ε 553α, Ε 553β, Ε 554, Ε 555, Ε 556, Ε 559.

- iv) Το σημείο (vi) του εδαφίου (γ) όπως έχει αντικατασταθεί με την απόφαση 775/1994 για τις χρωστικές και το οποίο έχει ως εξής:  
"Χρωστικές του παραρτήματος V, μέρη 1 και 2 του άρθρου 35 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με τους όρους που καθορίζονται σ' αυτό. Εξαιρούνται οι σάλτσες με βάση τομάτα, οι οποίες δεν επιτρέπεται να περιέχουν πρόσθετες χρωστικές ουσίες", γίνεται σημείο (IV).
- v) Το σημείο (viii) του εδαφίου (γ) το οποίο είχε προστεθεί με την απόφαση 1032/1991 καταργείται. Το σημείο (viii) του εδαφίου (γ) που έχει προστεθεί με την απόφαση 782/1994 για τα γλυκαντικά και το οποίο έχει ως εξής:  
"Γλυκαντικά, (Ε 420, Ε 421, Ε 953, Ε 965, Ε 966, Ε 967, Ε 950, Ε 951, Ε 954, Ε 959) σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος του άρθρου 68 του Κώδικα Τροφίμων", γίνεται σημείο (v).

#### 10) Άρθρο 42 "Είδη κυρίως αρτυμάτων".

- a) Στην παράγραφο 5 "Μουστάρδα" αντικαθίσταται μέρος του κειμένου της πρώτης περιόδου από "Επιτρέπεται η χρησιμοποίηση συντηρητικών....." μέχρι τέλους της περιόδου με το ακόλουθο κείμενο:  
Επιτρέπεται η χρησιμοποίηση προσθέτων του παραρτήματος III. Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος αυτού: 1) Σορβικά Ε 200, Ε 202, Ε 203 και βενζοϊκά Ε 210, Ε 211, Ε 213 σε μέγιστο συνολικό ποσοστό προσθήκης 1000 mg/kg 2) Θειώδη Ε 220, Ε 221, Ε 222, Ε 223, Ε 224, Ε 226, Ε 227, Ε 228 σε μέγιστο ποσοστό προσθήκης, εκφραζόμενο σε SO<sub>2</sub> 250 mg/kg, για μουστάρδα εκτός από μουστάρδα Dijon και 500 mg/kg για τη μουστάρδα Dijon.
- β) Στο τέλος της παραγράφου 31 προστίθεται περίοδος ως εξής:  
Επιτρέπεται η προσθήκη θειωδών Ε 220, Ε 221, Ε 222, Ε 223, Ε 224, Ε 226, Ε 227, Ε 228 σε μέγιστα ποσοστά προσθήκης εκφραζόμενα σε SO<sub>2</sub> 1) Στον πολτό χρένου 800 mg/kg 2) Στον πολτό κρεμμυδιού, σκόρδου και ασκαλώνιου (κροκάρι) 300 mg/kg, σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων.
- γ) Η παράγραφος 24 "Ζιγγίβερι" συμπληρώνεται με το ακόλουθο κείμενο:  
Επιτρέπεται η προσθήκη στο αποξηραμένο ρίζωμα ζιγγιβέρεως θειωδών Ε 220, Ε 221, Ε 222, Ε 223, Ε 224, Ε 226, Ε 227, Ε 228 σε μέγιστο ποσοστό προσθήκης, εκφραζόμενο σε SO<sub>2</sub> 150 mg/kg σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά, του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων.

#### 11) Άρθρο 43 "Ειδικοί όροι διάθεσης αρτυμάτων στην κατανάλωση"

Καταργείται η παράγραφος 7

**12) Άρθρο 47 "Αφрукτος καφές"**

Προστίθεται παράγραφος 13 ως εξής:

13. Επιτρέπεται η χρήση, σύμφωνα με την αρχή του quantum satis, ως μέσων για γλασάρισμα των προσθέτων του παραρτήματος IV του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων: Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος E 901, κανδελλιλικός κηρός E 902, καρναουβικός κηρός E 903, σελάκ E 904.

**13) Άρθρο 48 "Καφές χωρίς καφεΐνη"**

Προστίθεται παράγραφος 7 ως εξής:

7. Επιτρέπεται η χρήση των μέσων για γλασάρισμα που αναφέρονται στην παράγραφο 13 του άρθρου 44 του Κώδικα Τροφίμων με τους ίδιους όρους.

**14) Άρθρο 50 "Αλεσμένος καφές"**

- α) Αντικαθίσταται η πρώτη περίοδος της παραγράφου 4 με το ακόλουθο κείμενο:

4. Απαγορεύεται η πώληση αλεσμένου καφέ από τον οποίο έχουν αφαιρεθεί ολικά ή μερικά οι υδατοδιαλυτές ύλες.

- β) Η παράγραφος 5 συμπληρώνεται με το ακόλουθο κείμενο:

Στον υγρό εγκυτιωμένο καφέ επιτρέπεται η προσθήκη των προσθέτων του παραρτήματος IV του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος αυτού: Εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη E 473, σακχαρογλυκερίδια E 474.

**15) Άρθρο 52 "Αναπληρώματα καφέ"**

Προστίθεται παράγραφος 6 ως εξής:

6. Τα αναπληρώματα καφέ μπορεί να περιέχουν πρόσθετα που αναφέρονται στο άρθρο 148 "Ροφήματα" του Κώδικα Τροφίμων σύμφωνα με τους καθοριζόμενους όρους.

**16) Άρθρο 54 "Τσαϊ"**

Στο εδάφιο (δ) της παραγράφου 2 προστίθεται το ακόλουθο κείμενο:

Στο αρωματισμένο τσαϊ επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων σύμφωνα με την αρχή του quantum satis.

**17) Άρθρο 57 "Σοκολάτα"**

Αντικαθίσταται το εδάφιο (ε) της παραγράφου 9 με το ακόλουθο κείμενο:

- (ε) Προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων σύμφωνα με την αρχή του quantum satis.

Επίσης προσθέτων του παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου: Φωσφατίδια του αμμωνίου E 442, κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος E 901, κανδελλιλικός κηρός E 902, καρναουβικός κηρός E 903, σελάκ E 904, σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος αυτού.

18) Π. Δ/γμα 527/83 "Σχετικά με προϊόντα κακάο και σοκολάτας που προορίζονται για ανθρώπινη διατροφή".

Αντικαθίσταται η παράγραφος 6 του παραρτήματος Ι με το ακόλουθο κείμενο:

- 6α. Στη σοκολάτα και προϊόντα σοκολάτας επιτρέπεται η προσθήκη των προσθέτων του παραρτήματος Ι του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων: Κιτρικό οξύ E 330, λεκιθίνες E 322, τρυγικό οξύ E 334, γλυκερίνη E 422, μονο - και - διγλυκερίδια λιπαρών οξέων E 471, ανθρακικά άλατα ασβεστίου E 170, ανθρακικά άλατα νατρίου E 500, ανθρακικά άλατα καλίου E 501, ανθρακικά άλατα αμμωνίου E 503, ανθρακικά άλατα μαγνησίου E 504, υδροξείδιο του νατρίου E 524, υδροξείδιο του καλίου E 525, υδροξείδιο του ασβεστίου E 526, υδροξείδιο του αμμωνίου E 527, υδροξείδιο του μαγνησίου E 528, οξείδιο του μαγνησίου E 530, κόμι ακακίας E 414, πηκτίνες E 440, σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος ΙΙ του εν λόγω άρθρου.
- β. Επιτρέπεται η προσθήκη προσθέτων του παραρτήματος ΙV του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με τους όρους του εν λόγω παραρτήματος 1) Φωσφατίδια του αμμωνίου E 442 σε μέγιστο ποσοστό 10 g/kg στα προϊόντα κακάου και σοκολάτας, 2) Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος E 901, κανδελλικός κηρός E 902, καρναουβικός κηρός E 903, σέλακ E 904, ως μέσα γλασαρίσματος της σοκολάτας σύμφωνα με την αρχή του quantum satis, 3) Πολυγλυκερίδια του πολυρυκινελαϊκού οξέος E 476, σε μέγιστο ποσοστό 5g/kg στη σοκολάτα, 4) Τριστεατική σορβιτάνη E 492 σε μέγιστο ποσοστό 10 g/kg στη σοκολάτα.

19) Κεφάλαιο VI, Διατηρημένα Τρόφιμα, Άρθρο 61 "Γενικοί όροι".

Η παράγραφος 2 του άρθρου 61 συμπληρώνεται με το ακόλουθο κείμενο:

Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος ΙV του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων σύμφωνα με τους όρους του εν λόγω παραρτήματος 1) Φωσφορικά E 341 (III) σε αποξηραμένα τρόφιμα σε σκόνη 2) Πυριτικά E 551, E 552, E 553α, E 553β, E 554, E 555, E 556, E 559 σε αποξηραμένα τρόφιμα σε σκόνη (συμπεριλαμβανομένων των σακχάρων) και σε τρόφιμα σε μορφή δισκίων και δισκίων με επικάλυψη.

20) Άρθρο 63 "Χαρακτηρισμός, διάκριση και γενικοί όροι διάθεσης γλυκαντικών υλών στην κατανάλωση"

- α) Παράγραφος 2, σημείο ζ "Μέλασσα".

Αντικαθίσταται η τελευταία περίοδος με το ακόλουθο κείμενο:

Επιτρέπεται η παρουσία θειωδών E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228 σε μέγιστο συνολικό ποσοστό εκφραζόμενο σε SO<sub>2</sub> 70 mg/kg σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος ΙΙΙ, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά, του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων.

- β) Το εδάφιο (δ) της παραγράφου 5 συμπληρώνεται με το ακόλουθο κείμενο:

Επιτρέπεται η παρουσία θειωδών E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228 στα σάκχαρα, στο σιρόπι γλυκόζης και στη μέλασσα, σύμφωνα κατά περίπτωση, με τις προδιαγραφές του παραρτήματος ΙΙΙ, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά, του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων.

γ) Το εδάφιο (ε) της παραγράφου 5 συμπληρώνεται με το ακόλουθο κείμενο:

Στα αποξηραμένα ζάχαρα σε σκόνη επιτρέπεται η προσθήκη πυριτικών E 551, E 552, E 553α, E 553β, E 554, E 555, E 556, E 559 σε μέγιστο ποσοστό 10 g/kg σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος IV του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων.

**21) Άρθρο 65 "Ζαχαρούχες γλυκαντικές ύλες από υδρόλυση"**

Προστίθεται παράγραφος 7 ως εξής:

7.α. Επιτρέπεται 1) Η παρουσία θειωδών E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228 σε μέγιστο συνολικό ποσοστό, εκφραζόμενο σε SO<sub>2</sub> 40 mg/kg σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά, του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, 2) Η προσθήκη πυριτικών E 551, E 552, E 553α, E 553β, E 554, E 555, E 556, E 559 στα αποξηραμένα προϊόντα σε σκόνη και σε μέγιστο συνολικό ποσοστό 10 g/kg σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου.

**22) Άρθρο 66 "Ζαχαρούχες γλυκαντικές ύλες από σταφίδες, χαρούπια ή γάλα"**

α) Καταργούνται 1) Το εδάφιο (δ) της παραγράφου 1, 2) Το εδάφιο (γ) της παραγράφου 3, 3) Το εδάφιο (γ) της παραγράφου 5, 4) Το εδάφιο (δ) της παραγράφου 6.

β) Προστίθεται παράγραφος 8 ως εξής:

Με την επιφύλαξη των ειδικών επί μέρους διατάξεων επιτρέπεται 1) Η παρουσία θειωδών E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228 σε μέγιστο συνολικό ποσοστό, εκφραζόμενο σε SO<sub>2</sub> 40 mg/kg σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά, του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, 2) Η προσθήκη πυριτικών E 551, E 552, E 553α, E 553β, E 554, E 555, E 556, E 559 στα αποξηραμένα προϊόντα σε σκόνη και σε μέγιστο συνολικό ποσοστό 10 g/kg σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου.

**23) Π. Δ/γμα 513/83 Συμμόρφωση προς την Οδηγία 73/437/Ε.Ο.Κ., σχετικό με ορισμένα ζάχαρα βρώσιμα, που προορίζονται για ανθρώπινη διατροφή.**

Το άρθρο 2 συμπληρώνεται με το ακόλουθο κείμενο:

Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος IV του άρθρου 33, του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος αυτού, 1) Φωσφορικά E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 452 σε ζάχαρη για γλασάρισμα, 2) Πυριτικά E 551, E 552, E 553α, E 553β, E 554, E 555, E 556, E 559 σε αποξηραμένα ζάχαρα σε σκόνη.

**24) Κεφάλαιο VII, Εδώδιμα λίπη και έλαια, Άρθρο 70 "Χαρακτηρισμός και γενικοί όροι επεξεργασίας και διάθεσης στην κατανάλωση".**

Στην παράγραφο 6, του άρθρου 70, αντικαθίσταται το εδάφιο (δ) και προστίθενται εδάφια (ζ) και (η) ως εξής:

(δ) Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά, του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος αυτού, 1) Σορβικά E 200, E 202, E 203 σε μέγιστο συνολικό ποσοστό 1000 mg/kg για τα γαλακτώματα λιπών (εκτός από το βούτυρο) με περιεκτικότητα σε

λιπαρά τουλάχιστον 60% και 2000 mg/kg για τα γαλακτώματα λιπών με περιεκτικότητα σε λιπαρά κάτω του 60%, 2) Εστέρες γαλλικού οξέος E 310, E 311, E 312, BHA E 320, BHT E 321 σε λίπη και έλαια για επαγγελματική παρασκευή θερμικώς επεξεργασμένων τροφίμων, σε λίπη και έλαια για τηγάνισμα, εκτός του πυρηνελαίου, σε χοιρινό λίπος (λαρδί), ιχθυέλαιο, λίπος βοοειδών, πουλερικών και προβάτων και σε μέγιστα ποσοστά προσθήκης σε mg/kg ή mg/l, 200 για τους εστέρες του γαλλικού οξέος E 310, E 311, E 312 και το BHA E 320, μόνα ή σε συνδυασμό και 100 για το BHT E 321, εκφραζόμενα και τα δύο επί λιπαρών ουσιών.

- ζ) Επιτρέπεται η προσθήκη προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος II του ίδιου άρθρου, 1) Στα μη γαλακτοματοποιημένα έλαια και λίπη ζωικής ή φυτικής προέλευσης (εκτός των παρθένων ελαίων και των ελαιολάδων): Εστέρες λιπαρών οξέων με ασκορβικό οξύ E 304, εκχύλισμα πλούσιο σε τοκοφερόλη E 306, α - τοκοφερόλη E 307, γ - τοκοφερόλη E 308, δ - τοκοφερόλη E 309, λεκθίνες E 322, μονο - και - διγλυκερίδια λιπαρών οξέων E 471, κιτρικό οξύ E 330, κιτρικά άλατα νατρίου E 331, κιτρικά άλατα καλίου E 332, κιτρικά άλατα ασβεστίου E 333, 2) Στο εξευγενισμένο ελαιόλαδο συμπεριλαμβανομένου του πυρηνελαίου: α - τοκοφερόλη E 307. Τα γαλακτοματοποιημένα έλαια και λίπη ζωικής ή φυτικής προέλευσης μπορεί να περιέχουν, σύμφωνα με την αρχή του quantum satis, πρόσθετα του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων.

- η) Επιτρέπεται η προσθήκη προσθέτων του παραρτήματος IV του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος αυτού, 1) Αλγινική προπανοδιόλη - 1,2 E 405, πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων E 475, στεατούλο - 2 - γαλακτυλικό νάτριο E 481, στεατούλο - 2 - γαλακτυλικό ασβέστιο E 482, σορβιτάνες E 491, E 492, E 493, E 494, E 495 στα γαλακτώματα λιπών και επί πλέον πολυοξυαιθυλενοσορβιτάνες (polysorbates) E 432, E 433, E 434, E 435, E 436, εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη E 473, σακχαρογλυκερίδια E 474, εστέρες λιπαρών οξέων με προπανοδιόλη - 1,2 E 477 στα γαλακτώματα λιπών για ψήσιμο και θερμικώς οξειδωμένο σογιέλαιο που έχει αντιδράσει με μονο - και - διγλυκερίδια λιπαρών οξέων E 479β στα γαλακτώματα λιπών για τηγάνισμα, 2) Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο E 900 στα έλαια και λίπη για τηγάνισμα, 3) Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικόασβεστιονάτριο E 385 στη μιναρίνη, 4) Νεοεσπεριδίνη DC E 959 σε μαργαρίνη και μιναρίνη.

## 25) Άρθρο 78 "Μαργαρίνη".

- α) Αντικαθίσταται η παράγραφος 5, με το ακόλουθο κείμενο:

5. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος III του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων: Σορβικά E 200, E 202, E 203 σε μέγιστο ποσοστό χρήσης 1000 mg/kg για τα προϊόντα με περιεκτικότητα σε λιπαρά τουλάχιστον 60% και 2000 mg/kg, για τα προϊόντα με περιεκτικότητα σε λιπαρά κάτω του 60%, σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος αυτού.

- β) Αντικαθίσταται η παράγραφος 6 με το ακόλουθο κείμενο:

- 6α. Επιτρέπεται η χρήση, σύμφωνα με την αρχή του quantum satis, προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων.  
β. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου, σύμφωνα με τους όρους του εν λόγω παραρτήματος: Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικόασβεστιονάτριο στη μιναρίνη και νεοεσπεριδίνη DC E 959 σε μαργαρίνη και μιναρίνη.

**26) Άρθρο 80 "Είδη γάλακτος"****α) Προστίθεται νέα παράγραφος 13 ως εξής:**

13. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά, του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος αυτού, 1) Σορβικά E 200, E 202, E 203 σε πηγμένο γάλα και σε μέγιστο ποσοστό 1000 mg/kg, 2) Εστέρες γαλλικού οξέος E 310, E 311, E 312, BHA E 320 σε γάλα σε σκόνη για μηχανήματα πώλησης και σε συνολικό μέγιστο ποσοστό 200 mg/kg εκφραζόμενο επί λιπαρών ουσιών.

**β) Προστίθεται νέα παράγραφος 14 ως εξής:**

14. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος IV του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος αυτού: 1) Φωσφορικά E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 452 σε γάλα αποστειρωμένο και UHT, μερικώς αφυδατωμένο γάλα με στερεό υπόλειμμα κάτω του 28%, σκόνη γάλακτος και σκόνη αποβουτυρωμένου γάλακτος, 2) Πολυσοξυαιθυλενο - σορβιτάνες (polysorbates) E 432, E 433, E 434, E 435, E 436, πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων E 475, εστέρες λιπαρών οξέων με προπανοδιόλη - 1,2 E 477, σορβιτάνες E 491, E 492, E 493, E 494, E 495 σε τεχνητό γάλα.

**γ) Στην παράγραφο 15, όπως έχει τροποποιηθεί με την απόφαση 775/1994 προστίθεται νέα περίοδος ως εξής:**

Το αποστειρωμένο βουτυρόγαλα μπορεί να περιέχει, σύμφωνα με την αρχή του quantum satis, πρόσθετα του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων.

**δ) Τροποποιείται η παράγραφος 16 με διαγραφή από το σημείο (ι) του εδαφίου (α) της λέξης "μιας" και αντικατάσταση της πρώτης περιόδου του εδαφίου (β) με το ακόλουθο κείμενο:**

(β) Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων, 1) Του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με την αρχή του quantum satis, 2) Προσθέτων του παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου σύμφωνα κατά περίπτωση με τους αντίστοιχους όρους: Φωσφορικά E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 452, επί πλέον εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη E 473, σακχαρογλυκερίδια E 474, στεατούλο - 2 - γαλακτυλικό νάτριο E 481, στεατούλο - 2 - γαλακτυλικό ασβέστιο E 482 σε σκόνης για την παρασκευή θερμών ροφημάτων και, πυριτικά E 551, E 552, E 553α, E 553β, E 554β, E 555, E 556, E 559 για αποξηραμένα προϊόντα σε σκόνη.

**27) Άρθρο 81 "Αφρόγαλα - Βούτυρο"****α) Στην παράγραφο 1 παραμένει το εδάφιο (στ) που έχει προστεθεί με την απόφαση 775/94 και το οποίο έχει ως εξής: (στ) Η κρέμα γάλακτος και σκόνη κρέμα γάλακτος (μη αρωματισμένα) δεν επιτρέπεται να περιέχουν πρόσθετες χρωστικές ουσίες. Το εδάφιο (στ) που είχε προστεθεί με την απόφαση 442/91 καταργείται και προστίθενται εδάφια (η), (θ), (ι) ως εξής:**

(η) Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων: Λεκιθίνη E 322, γαλακτικό οξύ και άλατα του E 270, E 325, E 326, E 327, κιτρικό οξύ και άλατά του E 330, E 331, E 332, E 333, αλγινικό οξύ και άλατά του

E 400, E 401, E 402, E 403, E 404, άγαρ - άγαρ E 406, καραγενάνες E 407, κόμι χαρουπιών E 410, ξανθανικό κόμι E 415, πηκτινικές ύλες E 440, κυτταρίνες E 460, E 461, E 463, E 464, E 465, E 466, μονο - και - διγλυκερίδια λιπαρών οξέων E 471, χλωριούχο κάλιο E 508, χλωριούχο ασβέστιο E 509, τροποποιημένα άμυλα E 1404, E 1410, E 1412, E 1413, E 1414, E 1420, E 1422, E 1440, E 1442, E 1450 στην κρέμα γάλακτος αποστειρωμένη, παστεριωμένη και UHT, κρέμα "χαμηλών θερμιδών" και παστεριωμένη κρέμα χαμηλής περιεκτικότητας σε λιπαρά, σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος II του ίδιου άρθρου.

(θ) Επιτρέπεται η χρήση νισίνης E 234, σε clotted cream και σε μέγιστο ποσοστό 10 mg/kg σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά, του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων.

(ι) Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος IV του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων: Φωσφορικά E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 452 σε κρέμα γάλακτος, παστεριωμένη, αποστειρωμένη και UHT και σε κτυπημένη κρέμα γάλακτος, σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος αυτού.

β) Αντικαθίσταται η παράγραφος 4 με το ακόλουθο κείμενο:

Στο βούτυρο κάθε είδους επιτρέπεται η προσθήκη "ασκορβικών E 300, E 302, E 304 σύμφωνα με την αρχή του quantum satis".

## 28) Άρθρο 83 "Τυροκομικά προϊόντα"

α) A.1 Τυριά από γάλα, με ωρίμαση.

- Στο εδάφιο 1.3.2. αντικαθίστανται τα σημεία (β) και (γ) και προστίθεται σημείο (ε) ως εξής:

(β) Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων: Ανθρακικά άλατα ασβεστίου E 170, ανθρακικά άλατα μαγνησίου E 504, χλωριούχο ασβέστιο E 509, γλυκονο - δ - λακτόνη E 575, σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος II του εν λόγω άρθρου.

(γ) Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος αυτού, 1) Σορβικά E 200, E 202, E 203 και σε μέγιστο ποσοστό χρήσης 1000 mg/kg, σε τυρί προσυσκευασμένο σε φέτες, τυρί σε στρώσεις και τυρί με πρόσθετα τρόφιμα, 2) Νισίνη E 234 σε μέγιστο ποσοστό χρήσης 12,5 mg/kg, 3) Ναταμυκίνη E 235 για την επεξεργασία της επιφάνειας των σκληρών, ημίσκληρων και ημιμαλακών τυριών, σε μέγιστο ποσοστό 1 mg/dm<sup>2</sup> επιφάνειας (απουσία σε βάθος 5 mm), 4) Εξαμεθυλενοτετραμίνη E 239 σε τυρί Provolone σε μέγιστο ποσοστό καταλοίπων 25 mg/kg, εκφραζόμενο ως φορμαλδεΐδη, 5) Νιτρικό κάλιο E 251, νιτρικό νάτριο E 252 σε σκληρό, ημίσκληρο και ημιμαλακό τυρί και απομιμήσεις τυριού με βάση γαλακτοκομικά προϊόντα, σε μέγιστο υπολειπόμενο ποσό 50 mg/kg, εκφραζόμενο ως NaNO<sub>2</sub>, 6) Λυσοζυμη E 1105 σύμφωνα με την αρχή του quantum satis.

(ε) Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος IV του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων: Πυριτικά E 551, E 552, E 553α, E 553β, E 554, E 555, E 556, E 559 σε

σκληρό τυρί σε φέτες και σε μέγιστο ποσοστό χρήσης 10 g/kg

- Στο εδάφιο 1.9 καταργείται το σημείο (VI).
  - Το σημείο (γ) (ii) του εδαφίου 1.10.1 όπως έχει τροποποιηθεί με την απόφαση 775/94, τροποποιείται ως εξής:
- (γ) (ii) Προαιρετικά: Επιτρέπεται η χρήση των προσθέτων της παραγράφου 1.3.2 σημείο β και από το σημείο (γ) μόνον τα σορβικά E 200, E 202, E 203,, νισίνη E 234, λυσοζύμη E 1105 και με τους ίδιους όρους.

**β) Α.2 Τυριά από γάλα χωρίς ωρίμαση.**

- Στο εδάφιο 2.4.2. αντικαθίστανται τα σημεία (β), (γ) και (δ) ως εξής:
- (β) Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων: Γαλακτικό οξύ E 270, κιτρικό οξύ E 330, γλυκονο - δ - λακτόνη E 575 στο τυρί Mozzarella σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος II του εν λόγω άρθρου.
- (γ) Στο ανωρίμαστο τυρί (εκτός από το Mozzarella) επιτρέπεται η χρήση φωσφορικών E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 452 σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος IV του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, καθώς και η χρήση προσθέτων του παραρτήματος I του ίδιου άρθρου σύμφωνα με την αρχή του quantum satis.
- (δ) Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων: Σορβικά E 200, E 202, E 203 σε μέγιστο ποσοστό 1000 mg/kg σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος αυτού.

**γ) Α.3 Τυριά από τυρόγαλα με ή χωρίς ωρίμαση.**

- Το σημείο (α) του εδαφίου 3.4.1. συμπληρώνεται ως εξής:  
iii γλυκονο - δ - λακτόνη E 575  
Όπως στο εδάφιο 2.4.2., σημείο (β)
- Διαγράφεται το σημείο (β) του ίδιου εδαφίου.

**δ) Β. Ανακατεργασμένα τυριά ή τηγμένα τυριά.**

- Στο εδάφιο 2.3 αντικαθίστανται τα σημεία (i), (ii) και (iv) ως εξής:
- (i) Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων σύμφωνα με την αρχή του quantum satis.
- (ii) Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος IV, του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με τους όρους του εν λόγω παραρτήματος,  
1) Φωσφορικά E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 452 σε ανακατεργασμένο τυρί και ανακατεργασμένες απομιμήσεις τυριού, 2) Πυριτικά E 551, E 552, E 553α, E 553β, E 554, E 555, E 556, E 559 σε ανακατεργασμένο τυρί σε φέτες.
- (iv) Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος III, Συντηρητικά και



αντιοξειδωτικά του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος αυτού, 1) Σορβικά E 200, E 202, E 203 σε μέγιστο ποσοστό 2.000 mg/kg, 2) Νισίνες E 334 σε μέγιστο ποσοστό 12,5 mg/kg.

- Στο εδάφιο 4.3 διαγράφεται όλο το κείμενο από ....\* και επιπλέον.... μεθυλοκυτταρίνη E 461\*.

ε) Γ. Γενικές διατάξεις για τα τυριά.

Το τελευταίο μέρος του σημείου β του εδαφίου 2 από \*Επιτρέπεται η επάλειψη..... δεν θα υπερβαίνει τα 2 mg/dm<sup>2</sup> \* τροποποιείται ως εξής:

Επιτρέπεται η επάλειψη, η εμφάνιση ή ο ψεκασμός μόνο της επιφάνειας των σκληρών, των ημίσκληρων και ημιμαλακών τυριών με νатаμυκίνη ή πιμαρισίνη και με την προϋπόθεση, ότι στο τυρί που διατίθεται στην κατανάλωση

- Ι. Θα διαπιστώνεται απουσία νатаμυκίνης σε βάθος 5 mm
- ΙΙ. Το κατάλοιπο της νатаμυκίνης δεν θα υπερβαίνει το 1mg/dm<sup>2</sup> επιφάνειας.

**29) Άρθρο 84 "Ρυζόγαλο - Κρέμα - Επιδόρπια με βάση το γάλα"**

α) Στην παράγραφο 4

- Αντικαθίσταται το σημείο (1) του εδαφίου (α) ως εξής:

Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος Ι του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με την αρχή του quantum satis. Επίσης επιτρέπονται πρόσθετα του παραρτήματος IV του εν λόγω άρθρου, σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους όρους του εν λόγω παραρτήματος: Φωσφορικά E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 452, ηλεκτρικό οξύ E 363, κόμι καράγια E416, πολυόλες E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967, πολυοξυ-αιθυλενοσορβιτάνες (polysorbates) E 432, E 433, E 434, E 435, E 436, εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη E 473, σακχαρογλυκερίδια E 474, πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων E 475, εστέρες λιπαρών οξέων με προπανοδιόλη - 1,2 E 477, στεατούλο - 2 - γαλακτυλικό νάτριο E 481, στεατούλο - 2 - γαλακτυλικό ασβέστιο E 482, τρυγικό στεατύλιο E 483, σορβιτάνες E 491, E 492, E 493, E 494, E 495, γλουταμινικά E 620, E 621, E 622, E 623, E 624, E 625, γουανυλικά E 626, E 627, E 628, E 629, ινοσινικά E 630, E 631, E 632, E 633, άλατα των 5' -ριβοζονουκλεοτιδίων E 634, E 635.

- Διαγράφεται το σημείο (iii) του ίδιου εδαφίου, το οποίο είχε προστεθεί με την απόφαση Α.Χ.Σ. 1032/1991.
- Το σημείο (i) του εδαφίου (β) συμπληρώνεται με το ακόλουθο κείμενο:

Στα επιδόρπια που βασίζονται σε γαλακτοκομικά που δεν έχουν υποστεί θερμική επεξεργασία, επιτρέπεται η χρήση σορβικών E 200, E 202 και βενζοϊκών E 210, E 211, E 212, E 213, σε μέγιστο συνολικό ποσοστό χρήσης 300 mg/kg, σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων.

β) Η παράγραφος 5 συμπληρώνεται με το ακόλουθο κείμενο:

Επί πλέον στα αποξηραμένα προϊόντα σε σκόνη επιτρέπεται η χρήση πυριτικών E 551,

E 552, E 553a, E 553b, E 554, E 555, E 556, E 559 σε μέγιστο ποσοστό 10 g/kg σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος IV του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων.

**30) Άρθρο 87 "Αυγά"**

Προστίθεται παράγραφος 5 ως εξής:

5.α. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος αυτού, 1) Σορβικά E 200, E 202, E 203 σε αφυδατωμένα, συμπυκνωμένα, κατεψυγμένα και υπερκατεψυγμένα προϊόντα αυγών και μέγιστο ποσοστό 1000 mg/kg, 2) Σορβικά E 200, E 202, E 203 και βενζοϊκά E 210, E 211, E 212, E 213, σε αυγό σε υγρή μορφή (λεύκωμα, κρόκο ή ολόκληρο αυγό) και μέγιστο συνολικό ποσοστό 5.000 mg/kg.

β. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος IV του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος αυτού, 1) Φωσφορικά E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 452 σε αυγό σε υγρή μορφή (λεύκωμα, κρόκος ή ολόκληρο αυγό), 2) Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων E 475, σε προϊόντα αυγών, 3) Θειϊκό αργίλιο E 520, θειϊκό αργιλιονάτριο E 521, θειϊκό αργιλιοκάλιο E 522, θειϊκό αργιλιοαμμώνιο E 523 σε λεύκωμα αυγού, 4) Κιτρικό τριαιθύλιο E 1505 σε λεύκωμα αυγού σε σκόνη.

**31) Π. Δ/γμα 518/63 "Σχετικά με διατηρημένα γάλατα, μερικά ή ολικά αφυδατωμένα, που προορίζονται για ανθρώπινη διατροφή".**

Στην παράγραφο 1 του άρθρου 3 προστίθεται εδάφιο (i) ως εξής:

(i) Στα προϊόντα του άρθρου 6 επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων: Ασκορβικό οξύ E 300, ασκορβικό νάτριο E 301, εστέρες λιπαρών οξέων με ασκορβικό οξύ E 304, λεκιθίνες E 322, κιτρικά άλατα νατρίου E 331, κιτρικά άλατα καλίου E 332, καραγενάνες E 407, όξινο ανθρακικό νάτριο E 500 (ii), όξινο ανθρακικό κάλιο E 501 (ii), χλωριούχο ασβέστιο E 509 σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος II του εν λόγω άρθρου.

**32) Άρθρο 90 "Βοηθητικές (συνδετικές), αρτυματικές και πρόσθετες ύλες προϊόντων με βάση το κρέας".**

Αντικαθίσταται η παράγραφος 3, εκτός από τα εδάφια ζ) όπως αυτό τροποποιήθηκε με την απόφαση 775/94 και (i) και (ia), με το ακόλουθο κείμενο:

3. Στα προϊόντα με βάση το κρέας και τα παρασκευάσματα του κρέατος επιτρέπεται η χρήση προσθέτων των παραρτημάτων I, II, III και IV του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους των εν λόγω παραρτημάτων και με την επιφύλαξη των ειδικών διατάξεων του άρθρου 91.

(α) Πρόσθετα του παραρτήματος I, σύμφωνα με την αρχή του quantum satis, εκτός από τα μη επεξεργασμένα προϊόντα και τα προϊόντα του παραρτήματος II.

(β) Πρόσθετα του παραρτήματος I.

- Κιτρικό οξύ E 330, κιτρικά άλατα νατρίου E 331, κιτρικά άλατα καλίου E 332, κιτρικά άλατα ασβεστίου E 333 σε 1) Προσσκευασμένα παρασκευάσματα νωπού κιμά, 2) Сeһaҡт.
- Ασκορβικό οξύ E 300, ασκορβικό νάτριο E 301, ασκορβικό ασβέστιο E 302 σε προσσκευασμένα παρασκευάσματα νωπού κιμά.
- Ασκορβικό οξύ E 300, ασκορβικό νάτριο E 301 σε foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος II.

(γ) Πρόσθετα του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά.

- Σορβικά E 200, E 202, E 203, βενζοϊκά E 210, E 211, E 212, E 213, παραϊδροξυβενζοϊκά E 214, E 215, E 216, E 217, E 218, E 219 για επιφανειακή επεξεργασία αποξηραμένων προϊόντων κρέατος.
- Σορβικά E 200, E 202, E 203, παραϊδροξυβενζοϊκά E 214, E 215, E 216, E 217, E 218, E 219 σε επικαλύψεις ζελατινής προϊόντων κρέατος (μαγειρευμένων αλίπαστων ή αποξηραμένων) και πατέ.
- Σορβικά E 200, E 202, E 203, βενζοϊκά E 210, E 211, E 212, E 213 σε πηκτή.
- Θειώδη E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228 σε 1) Burger meat με ελάχιστη περιεκτικότητα σε λαχανικά ή/και σιτηρά 4%, 2) Breakfast sansages, 3) Longaniza fresca και Butifarra fresca, 4) Ζελατίνη, 5) Απομιμήσεις κρέατος με βάση πρωτεΐνες λαχανικών και σιτηρών.
- Ναταμυκίνη E 235 για την επεξεργασία της επιφάνειας των αποξηραμένων, αλίπαστων αλλαντικών.
- Νιτρώδες κάλιο E 249, νιτρώδες νάτριο E 250 σε 1) Προϊόντα κρέατος, μη θερμικώς επεξεργασμένα, αλίπαστα, αποξηραμένα, 2) Άλλα αλίπαστα προϊόντα κρέατος, 3) Κονσέρβες προϊόντων κρέατος, 4) Foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras, 5) Αλίπαστο μπέικον.
- Νιτρικό κάλιο E 251, νιτρικό νάτριο E 252 σε 1) Αλίπαστα προϊόντα κρέατος, 2) Κονσέρβες προϊόντων κρέατος.
- Εστέρες γαλλικού οξέος E 310, E 311, E 312, ΒΗΑ E 320 σε 1) Αφυδατωμένο κρέας, 2) Αφυδατωμένες σούπες και ζωμούς.
- Ερυθροβικό οξύ E 315, ερυθροβικό νάτριο E 316 σε ημιδιατηρημένα και διατηρημένα προϊόντα κρέατος.

(δ) Πρόσθετα του παραρτήματος IV.

- Φωσφορικά E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 452 και 1) Προϊόντα κρέατος, 2) Σούπες και ζωμούς, 3) Υλικά γλασαρίσματος για προϊόντα κρέατος.
- Ηλεκτρικό οξύ E 363 σε σούπες και ζωμούς.
- Πολυόλες E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 εκτός από τα μη επεξεργασμένα προϊόντα και τα προϊόντα του παραρτήματος II.

- Πολυοξυαιθυλενοσορβιτάνες E 432, E 433, E 434, E 435, E 436 σε σούπες.
- Εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη E 473, σακχαρογλυκερίδια E 474 σε 1) Θερμικώς επεξεργασμένα προϊόντα κρέατος, 2) Σούπες και ζωμούς.
- Στεατόυλο - 2 - γαλακτυλικό νάτριο E 481, στεατόυλο - 2 - γαλακτυλικό ασβέστιο E 482 σε προϊόντα κιμά και κρέατος σε μικρά τεμάχια, σε κονσέρβα.
- Πυριτικά 1) E 551, E 552, E 553α, E 553β, E 554, E 555 E 556, E 559 σε αποξηραμένα προϊόντα σε σκόνη, 2) E 553β σε λουκάνικα (μόνον επιφανειακή επεξεργασία).
- Γλουταμινικά E 620, E 621, E 622, E 623, E 624, E 625 εκτός από τα μη επεξεργασμένα προϊόντα και τα προϊόντα παραρτήματος II.
- Γονανιλικά E 626, E 627, E 628, E 629, ινοσινικά E 630, E 631, E 632, E 633, άλατα των 5 - ριβοζονουκλεοτιδίων E 634, E 635 εκτός από τα μη επεξεργασμένα προϊόντα και τα προϊόντα του παραρτήματος II.
- Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο σε σούπες και ζωμούς.
- Νιοεσπεριδίνη DC E 959 σε προϊόντα κρέατος και σε φυτικές πρωτεΐνες.

(ε) Το εδάφιο (ζ), όπως αυτό τροποποιήθηκε με την απόφαση 775/94 γίνεται εδάφιο (ε).

(στ) Το εδάφιο (ι) γίνεται εδάφιο (στ).

(ζ) Το εδάφιο (ια) γίνεται εδάφιο (ζ).

### 33) Άρθρο 91 "Προϊόντα με βάση το κρέας"

#### α) Μέρος Α, II, Προϊόντα από σύγκοπτο κρέας.

- Αντικαθίσταται η τελευταία περίοδος του εδαφίου (α) "Προϊόντα ωμά (λουκάνικα) με το ακόλουθο κείμενο:

Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων που αναφέρονται στο άρθρο 90, σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους 1) Πρόσθετα του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, εκτός από τα μη επεξεργασμένα προϊόντα, 2) Πρόσθετα του παραρτήματος III, συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του ίδιου άρθρου: Θειώδη E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228 (μόνον σε συγκεκριμένα προϊόντα που αναφέρονται στο εν λόγω παράρτημα), νιτρώδη E 249, E 250, νιτρικά E 251, E 252, 3) Πρόσθετα του παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου: Φωσφορικά E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 452, νιοεσπεριδίνη DC E 959, πυριτικά E 553β (μόνον επιφανειακή επεξεργασία λουκάνικων) και, με εξαίρεση τα μη επεξεργασμένα προϊόντα, πολυόλες E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967, γλουταμινικά E 620, E 621, E 622, E 623, E 624, E 625, γουανυλικά E 626, E 627, E 628, E 629, ινοσινικά E 630, E 631, E 632, E 633, άλατα των 5'-ριβοζονουκλεοτιδίων E 634, E 635.

- Αντικαθίστανται οι δύο τελευταίες περιόδους του σημείου (1) του εδαφίου (β) "προϊόντα ωρίμασης" με το ακόλουθο κείμενο:

Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων που αναφέρονται στο άρθρο 90 σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους. 1) Πρόσθετα του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, 2) Πρόσθετα του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά, του ίδιου άρθρου: Θειώδη E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228 (μόνον σε συσκευασμένα προϊόντα που αναφέρονται στο εν λόγω παράρτημα), ναταμυκίνη E 235, νιτρώδη E 249, E 250, νιτρικά E 251, E 252, ερυθροβικό οξύ E 315, ερυθροβικό νάτριο E 316 και για την επιφανειακή επεξεργασία αποξηραμένων προϊόντων: σορβικά E 200, E 202, E 203, βενζοϊκά E 210, E 211, E 212, E 213, παρα - υδροξυβενζοϊκά E 214, E 215, E 216, E 217, E 218, E 219, 3) Πρόσθετα του παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου: Φωσφορικά E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 452, πολυόλες E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967, γλουταμινικά E 620, E 621, E 622, E 623, E 624, E 625, γουανυλικά E 626, E 627, E 628, E 629, ινοσινικά E 630, E 631, E 632, E 633, άλατα των 5'-ριβοζονουκλεοτιδίων E 634, E 635, νεοεσπεριδίνη DC E 959, πυριτικά E 553β (μόνον επιφανειακή επεξεργασία λουκάνικων).

Επίσης αντικαθίσταται η τελευταία περίοδος του σημείου (ii) με το ακόλουθο κείμενο:

Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του σημείου (i) του εδαφίου αυτού.

- Αντικαθίσταται η τελευταία περίοδος του εδαφίου (γ) "προϊόντα μερικής ωρίμασης (ημίξηρα)" με το ακόλουθο κείμενο:

Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων που αναφέρονται στο άρθρο 90 σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους 1) Πρόσθετα του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, 2) Πρόσθετα του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του ίδιου άρθρου που αναφέρονται στο παραπάνω εδάφιο (β), με εξαίρεση τα σορβικά E 200, E 202, E 203, βενζοϊκά E 210, E 211, E 212, E 213, παραϊδροξυβενζοϊκά E 214, E 215, E 216, E 217, E 218, E 219, ναταμυκίνη E 235, 3) Πρόσθετα του παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου που αναφέρονται στο παραπάνω εδάφιο (β) και επιπλέον εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη E 473, σακχαρογλυκερίδια E 474.

- Αντικαθίσταται η τελευταία περίοδος του εδαφίου (δ) " Προϊόντα θερμικής επεξεργασίας" με το ακόλουθο κείμενο:

Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων που αναφέρονται στο παραπάνω εδάφιο (γ) σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους.

## β) Μέρος Α, II, 2. Προϊόντα από τεμάχια κρέατος.

- Αντικαθίσταται η τελευταία περίοδος του εδαφίου (α) "προϊόντα ωρίμασης" με το ακόλουθο κείμενο:

Σε όλα τα προϊόντα του εδαφίου (α) επιτρέπεται σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους, η χρήση 1) Προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, 2) Προσθέτων του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του ίδιου άρθρου νιτρώδη E 249, E 250, νιτρικά

Ε 251, Ε 252, ερυθροβικό οξύ Ε 315, ερυθροβικό νάτριο Ε 316, επιπλέον στο αφυδατωμένο κρέας εστέρες γαλλικού οξέος Ε 310, Ε 311 Ε 312, ΒΗΑ Ε 320 και για την επιφανειακή επεξεργασία αποξηραμένων προϊόντων σορβικά Ε 200, Ε 202, Ε 203, βενζοϊκά Ε 210, Ε 211, Ε 212, Ε 213, παραϊδροξυβενζοϊκά Ε 214, Ε 215, Ε 216, Ε 217, Ε 218, Ε 219, 3) Προσθέτα του παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου φωσφορικά Ε 338, Ε 339, Ε 340, Ε 341, Ε 450, Ε 451, Ε 452, πολυόλες Ε 420, Ε 421, Ε 953, Ε 965, Ε 966, Ε 967, γλουταμινικά Ε 620, Ε 621, Ε 622, Ε 623, Ε 624, Ε 625, γουανυλικά Ε 626, Ε 627, Ε 628, Ε 629, ινοσινικά Ε 630, Ε 631, Ε 632, Ε 633, άλατα των 5'-ριβοζονουκλεοτιδίων Ε 634, Ε 635, νεοεσπεριδίνη DC Ε 959.

- Αντικαθίστανται οι τρεις τελευταίες περίοδοι του εδαφίου (β) "προϊόντα θερμικής επεξεργασίας" με το ακόλουθο κείμενο.  
Στα προϊόντα θερμικής επεξεργασίας από τεμάχια κρέατος επιτρέπεται η χρήση σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους, 1) προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, 2) Προσθέτων του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του ίδιου άρθρου: Νιτρώδη Ε 249, Ε 250, νιτρικά Ε 251, Ε 252, ερυθροβικό οξύ Ε 315, ερυθροβικό νάτριο Ε 316, 3) Προσθέτων του παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου: Φωσφορικά Ε 338, Ε 339, Ε 340, Ε 341, Ε 450, Ε 451, Ε 452, εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη Ε 473, σακχαρογλυκερίδια Ε 474, πολυόλες Ε 420, Ε 421, Ε 953, Ε 965, Ε 966, Ε 967, γλουταμινικά Ε 620, Ε 621, Ε 622, Ε 623, Ε 624, Ε 625 γουανυλικά Ε 626, Ε 627, Ε 628, Ε 629, ινοσινικά Ε 630, Ε 631, Ε 632, Ε 633, άλατα των 5' - ριβοζονουκλεοτιδίων Ε 634, Ε 635, νεοεσπεριδίνη DC Ε 959.

γ) Μέρος Α, II.3. Διάφορα έτερα προϊόντα.

- Αντικαθίστανται οι τρεις τελευταίες περίοδοι του εδαφίου (α).

Στην πηκτή, επιτρέπεται η χρήση σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, 2) Προσθέτων του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του ίδιου άρθρου: Σορβικά Ε 200, Ε 202, Ε 203, βενζοϊκά Ε 210, Ε 211, Ε 212, Ε 213, νιτρώδη Ε 249, Ε 250, νιτρικά Ε 251, Ε 252, ερυθροβικό οξύ Ε 315, ερυθροβικό νάτριο Ε 316, 3) Προσθέτων του παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου: Φωσφορικά Ε 338, Ε 339, Ε 340, Ε 341, Ε 450, Ε 451, Ε 452, εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη Ε 473, σακχαρογλυκερίδια Ε 474, πολυόλες Ε 420, Ε 421, Ε 953, Ε 965, Ε 966, Ε 967, γλουταμινικά Ε 620, Ε 621, Ε 622, Ε 623, Ε 624, Ε 625, γουανυλικά Ε 626, Ε 627, Ε 628, Ε 629, ινοσινικά Ε 630, Ε 631, Ε 632, Ε 633, άλατα των 5' - ριβοζονουκλεοτιδίων Ε 634, Ε 635, νεοεσπεριδίνη DC Ε 959.

- Συμπληρώνεται η τελευταία περίοδος του εδαφίου (β) με το ακόλουθο κείμενο:

Επί πλέον επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του άρθρου 33 του Κωδικα Τροφίμων: Σορβικά Ε 200, Ε 202, Ε 203, παραϊδροξυβενζοϊκά Ε 214, Ε 215, Ε 216, Ε 217, Ε 218, Ε 219, σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος αυτού.

- Το εδάφιο (γ) συμπληρώνεται με το ακόλουθο κείμενο:

Στο foie gras, foie gras entier, blocs de foie gras επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων: Ασκορβικό οξύ E 300, ασκορβικό νάτριο E 301, σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος II του εν λόγω άρθρου.

δ) ΜΕΡΟΣ Β.1. Ζωμοί, σούπες, κονσομέ.

Αντικαθίσταται η παράγραφος 3 με το ακόλουθο κείμενο:

3. Επιτρέπεται η χρήση:

- Προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων.
- Προσθέτων του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του ίδιου άρθρου: 1) Σορβικά E 200, E 202, E 203, βενζοϊκά E 210, E 211, E 212, E 213 σε υγρές σούπες και ζωμούς (εκτός των κονσερβών), 2) Εστέρες γαλλικού οξέος E 310, E 311, E 312, ΒΗΑ E 320 σε αφυδατωμένες σούπες και ζωμούς.
- Προσθέτων του παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου: Φωσφορικά E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 452, ηλεκτρικό οξύ E 363, εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη E 473, σακχαρογλυκερίδια E 474, γλουταμινικά E 620, E 621, E 622, E 623, E 624, E 625, γουανυλικά E 626, E 627, E 628, E 629, ινοσινικά E 630, E 631, E 632, E 633, άλατα των 5' - ριβοζονουκλεοτιδίων E 634, E 635, διμεθυλοπολυσιλοξάνη E 900, πολυοξυαιθυλενοσορβιτάνες (polysorbates) E 432, E 433, E 434, E 435, E 436 μόνο για σούπες, και για τα αποξηραμένα προϊόντα σε σκόνη πυριτικά E 551, E 552, E 553α, E 553β, E 554, E 555, E 556, E 559.

ε) ΜΕΡΟΣ Β.2. ΕΤΕΡΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

- Στην παράγραφο 1 "Ζελατίνη". 1) Το όριο των θειωδών μεταβάλλεται από 500 mg/kg σε 50 mg/kg, 2) Προστίθεται εδάφιο (γ) ως εξής: (γ) Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σορβικά E 200, E 202, E 203, παρα - υδροξυβενζοϊκά E 214, E 215, E 216, E 217, E 218, E 219 σε επικαλύψεις ζελατίνης προϊόντων κρέατος (μαγειρευμένων, αλίπαστων ή αποξηραμένων).

- Προστίθεται παράγραφος 7 ως εξής:

7. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του άρθρου 90, σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους.

- Του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων: Θειώδη E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228 σε απομιμήσεις κρέατος με βάση πρωτεΐνες λαχανικών και σιτηρών.
- Του παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου 1) Φωσφορικά E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 452, σε υλικά γλασαρίσματος για προϊόντα κρέατος, 2) Στεατόυλο - 2 - γαλακτυλικό νάτριο E 481, στεατόυλο - 2 - γαλακτυλικό ασβέστιο E 482, σε προϊόντα κιμά και κρέατος σε μικρά τεμάχια σε κονσέρβα, 3) Νεοεσπεριδίνη DC E 959 σε

προϊόντα κρέατος και σε φυτικές πρωτεΐνες. Επισημαίνεται ότι σε προσυσκευασμένα παρασκευάσματα νωπού κιμά επιτρέπεται η χρήση ασκορβικών E 300, E 301, E 302 και κιτρικών E 330, E 331, E 332, E 333.

34) Κεφάλαιο XI, Ιχθυηρά και προϊόντα τους - Άρθρο 92 "Χαρακτηρισμός και διάκριση.

Καταργείται η δεύτερη περίοδος της παραγράφου 3 " Στα διατηρημένα ψάρια και προϊόντα αλείας .....500 mg/kg προϊόντα".

35) Άρθρο 93 "Νωπά και κατεψυγμένα ιχθυηρά"

Προστίθεται παράγραφος 5 ως εξής:

5. α. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων: Ασκορβικά E 300, E 301, E 302, κιτρικά E 330, E 331, E 332, E 333 σε μη επεξεργασμένα ψάρια, καρκινοειδή και μαλάκια, συμπεριλαμβανομένων των κατεψυγμένων και υπερκατεψυγμένων σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος II του εν λόγω άρθρου.

- β. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του ίδιου άρθρου, σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους: 1) Θειώδη E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228 σε καρκινοειδή και κεφαλόποδα, i) Νωπά, κατεψυγμένα και υπερκατεψυγμένα ii) Καρκινοειδή των ειδών *peneidae solenceridae, aristeidae*, iii) Μαγειρεμένα, 2) Ερυθροβικό οξύ E 315, ερυθροβικό νάτριο E 316 σε κατεψυγμένα και υπερκατεψυγμένα ψάρια με ερυθρό δέρμα.

- γ. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους: 1) Φωσφορικά E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 452, σε i) Κατεψυγμένα και υπερκατεψυγμένα προϊόντα καρκινοειδών, ii) Φιλέτα μη επεξεργασμένων ψαριών κατεψυγμένα και υπερκατεψυγμένα, 2) Αιθυλενοδιαμινοτετραο-ξικό ασβέστιο νάτριο E 385 σε κατεψυγμένα και υπερκατεψυγμένα καρκινοειδή, 3) Πολυόλες E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 σε κατεψυγμένα και υπερκατεψυγμένα ανεπεξέργαστα ψάρια, καρκινοειδή, μαλάκια και κεφαλόποδα.

36) Άρθρο 94 "Αποξηραμένα ψάρια"

Προστίθεται παράγραφος 5 ως εξής:

5. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά, του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους, 1) Σορβικά E 200, E 202, E 203, βενζοϊκά E 210, E 211, E 212, E 213 σε αλατισμένα, αποξηραμένα ψάρια και σε μέγιστο ποσοστό χρήσης 200 mg/kg, 2) Θειώδη E 220, E 221, E 222, E 224, E 226, E 227, E 228 σε αποξηραμένα αλατισμένα ψάρια του είδους *gaotiolae* και σε μέγιστο ποσοστό χρήσης 200 mg/kg, εκφραζόμενο ως SO<sub>2</sub>.



**37) Άρθρο 95 "Αλίπαστα ψάρια"**

α) Διαγράφεται όλη η παρένθεση στο τέλος του εδαφίου (γ) της παραγράφου 5: (π.χ. Θειώδες οξύ).

β) Προστίθεται παράγραφος 7 ως εξής:

7. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους: 1) Σορβικά E 200, E 202, E 203, βενζοϊκά E 210, E 211, E 212, E 213 σε αλατισμένα, αποξηραμένα ψάρια και σε μέγιστο ποσοστό χρήσης 200 mg/kg, 2) Θειώδη E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228 σε αποξηραμένα αλατισμένα ψάρια του είδους gadidae και σε μέγιστο ποσοστό χρήσης 200 mg/kg, εκφραζόμενο ως SO<sub>2</sub>.

**38) Άρθρο 96 "Καπνιστά ψάρια"**

Στην παράγραφο 5 αντικαθίσταται η δεύτερη περίοδος ως εξής:

Τα παραπάνω μπορούν να περιέχουν πρόσθετο του παραρτήματος III, συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του άρθρου 33 του Κ.Τ. : Σορβικά E 200, E 202, E 203, βενζοϊκά E 210, E 211, E 212, E 213, σε μέγιστο ποσοστό χρήσης 200 mg/kg όπως αυτό ορίζεται για τα αλατισμένα ψάρια.

**39) Άρθρο 97 "Ιχθυηρά σε άλμη, ξύδι ή έλαιο"**

α) Αντικαθίσταται η παράγραφος 5 με το ακόλουθο κείμενο:

5. Επιτρέπεται η χρήση νιτρικών E 251, E 252 σε ρέγγα και σαρδελόρεγγα τουρσί, σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων.

β) Διαγράφεται η δεύτερη περίοδος της παραγράφου 6: "Δεν επιτρέπεται το βάρος του τυχόν ..... του όλου περιεχομένου".

**40) Άρθρο 98 "Διατηρημένα αυγά ψαριών"**

α) Τροποποιείται η παράγραφος 17 ως εξής:

- Στην πρώτη περίοδο διαγράφονται οι λέξεις "αλεύρι από σπέρματα χαρουπιού ή άλλου κομμιούχου αλεύρου ή".
- Μεταξύ τρίτης και τέταρτης περιόδου παρεμβάλλεται το ακόλουθο κείμενο: "Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κ.Τ. σύμφωνα με την αρχή του quantum satis."

β) Τροποποιείται η παράγραφος 18 ως εξής:

- Στην πρώτη περίοδο διαγράφονται οι λέξεις "φυτικών κόμμεων".
- Στη δεύτερη περίοδο παραμένει η πρώτη φράση και αντικαθίσταται το υπόλοιπο κείμενο από "επιτρέπεται η χρησιμοποίηση ενός συντηρητικού...." ως εξής:  
"Επιτρέπεται η χρήση 1) Προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κ.Τ. σύμφωνα με την αρχή του quantum satis 2) Προσθέτων του

παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου, σύμφωνα κατά περίπτωση με τους αντίστοιχους όρους: Πολυόλες E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967, γλουταμινικά E 620, E 621, E 622, E 623, E 624, E 625, γουανιλικά E 626, E 627, E 628, E 629, ινοσινικά E 630, E 631, E 632, E 633, άλατα των 5'-ριβοζονουκλεοτιδίων E 634, E 635.

γ) Αντικαθίσταται η παράγραφος 19 ως εξής:

"Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος III, συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του άρθρου 33 του Κ. Τ. σύμφωνα κατά περίπτωση με τους αντίστοιχους όρους: 1) Σορβικά E 200, E 202, E 203, βενζοϊκά E 210, E 211, E 212, E 213, σε ημιδιατηρημένα προϊόντα αυγών ψαριών και σε μέγιστο ποσοστό χρήσης 2.000 mg/kg 2) Βορικά E 284, E 285, στο χαβιάρι (αυγά οξυρρύγχου) και σε μέγιστο ποσοστό 4 g/kg εκφραζόμενο ως βορικό οξύ.

#### 41) Άρθρο 99 " Διάφορα σκευάσματα ιχθυηρών"

Αντικαθίσταται η παράγραφος 5 με το ακόλουθο κείμενο:

5. α. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με την αρχή του quantum satis.

β. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του ίδιου άρθρου σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους του εν λόγω παραρτήματος:

- Σορβικά E 200, E 202, E 203, βενζοϊκά E 210, E 211, E 212, E 213 σε 1) Ημιδιατηρημένα ιχθυοσκευάσματα, 2) Μαγειρευμένες γαρίδες, 3) Crangon crangon και Crangon vulgaris, μαγειρευμένες, 4) Υγρές σούπες και ζωμούς (εκτός των κονσερβών).
- Θειώδη E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228 σε απομιμήσεις ψαριών και καρκινοειδών, με βάση πρωτεΐνες λαχανικών και σιτηρών.
- Εστέρες γαλλικού οξέος E 310, E 311, E 312, ΒΗΑ E 320 σε αφυδατωμένες σούπες και ζωμούς.
- Ερυθροβικά E 315, E 316 σε ημιδιατηρημένα και διατηρημένα ιχθυοσκευάσματα.

γ. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους του εν λόγω παραρτήματος.

- Φωσφορικά E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 452 σε: 1) Σούπες και ζωμούς, 2) Σουρίμι, 3) Πολτό ψαριών και καρκινοειδών.
- Ηλεκτρικό οξύ E 363 σε σούπες και ζωμούς.
- Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό ασβέστιο - νάτριο E 385 σε: 1) Καρκινοειδή και μαλάκια σε κονσέρβες και δοχεία, 2) Ψάρια σε κονσέρβες και δοχεία.
- Πολυοξυ - αιθυλενοσορβιτάνες (polysorbates) E 432, E 433, E 434, E 435, E 436 σε σούπες.

- Εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη E 473, σακχαρογλυκερίδια E 474 σε σούπες και ζωμούς.
- Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο E 900 σε σούπες και ζωμούς.
- Πυριτικά E 551, E 552, E 553α, E 553β, E 554, E 555, E 556, E 559 σε αποξηραμένα προϊόντα σε σκόνη.
- Πολυόλες E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 (εκτός από τα προϊόντα που καταναλώνονται σε υγρή μορφή).
- Γλουταμινικά E 620, E 621, E 622, E 623, E 624, E 625.
- Γουανυλικά E 626, E 627, E 628, E 629.
- Ινοσινικά E 630, E 631, E 632, E 633.
- Αλατα των 5' - ριβοζονουκλεοτιδίων E 634, E 635.

δ. Σε προϊόντα με σάλτσα αυτή μπορεί να περιέχει πρώτες, βοηθητικές και πρόσθετες ύλες της παραγράφου 14 του άρθρου 41 του Κώδικα Τροφίμων.

42) Άρθρο 101 "Ρύζι"

Προστίθεται παράγραφος 10 ως εξής:

10. α. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων: Μονο - και - διγλυκερίδια λιπαρών οξέων E 471, εστέρες του οξικού οξέος με μονο - και - διγλυκερίδια λιπαρών οξέων E 472α σε ρύζι ταχείας βράσης, σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος II του ίδιου άρθρου.
- β. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους 1) Στεατούλο - 2 - γαλακτυλικό νάτριο E 481, στεατούλο - 2 - γαλακτυλικό ασβέστιο E 482 σε ρύζι ταχείας βράσης, 2) Πυριτικά E 553β σε ρύζι.

43) Άρθρο 103 "Διάφορα προϊόντα δημητριακών"

- α) Στην παράγραφο 1, όπως έχει τροποποιηθεί με τις αποφάσεις 775/1994 και 782/1994 προστίθεται εδάφιο (δ) ως εξής:

δ. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων των παραρτημάτων I, III και IV του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους των εν λόγω παραρτημάτων:

(i) Πρόσθετα του παραρτήματος I εκτός από μη επεξεργασμένα προϊόντα.

(ii) Πρόσθετα του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά:

- Σορβικά E 200, E 202, E 203 σε 1) Gnocchi, 2) Polenta

- Θειώδη E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228 σε  
1) Κριθάρι σε σφαιρίδια, 2) Σάγο.
- Εστέρες γαλλικού οξέος E 310, E 311, E 312, ΒΗΑ E 320 σε  
προμαγειρευμένα σιτηρά.

(iii) Πρόσθετα του παραρτήματος IV.

- Φωσφορικά E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 452 σε σιτηρά προγεύματος.
- Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων E 475 σε σιτηρά προγεύματος τύπου Granola.
- Στεατόυλο - 2 - γαλακτυλικό νάτριο E 481, στεατούλο - 2 - γαλακτυλικό ασβέστιο E 482 σε σιτηρά προγεύματα.
- Πυριτικά E 551, E 552, E 553α, E 553β, E 554, E 555, E 556, E 559 σε αποξηραμένα προϊόντα σε σκόνη.
- Πολυόλες E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967, γλουταμινικά E 620, E 621, E 622, E 623, E 624, E 625, γουανυλικά E 626, E 627, E 628, E 629, ινοσινικά E 630, E 631, E 632, E 633, άλατα των 5' - ριβοζονουκλεοτιδίων E 634, E 635, εκτός από τα μη επεξεργασμένα προϊόντα.

β) Στην παράγραφο 4 αντικαθίστανται τα εδάφια (α), (β) και (γ) με το ακόλουθο κείμενο:

Στα διάφορα σνάκς επιτρέπεται η χρήση των εξής προσθέτων:

- (α) Πρόσθετα του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με την αρχή του quantum satis.
- (β) Πρόσθετα του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του ίδιου άρθρου σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους όρους του εν λόγω παραρτήματος.
  - Σορβικά E 200, E 202, E 203, παρα - υδροξυβενζοϊκά E 214, E 215, E 216, E 217, E 218, E 219 σε σνάκς με βάση σιτηρά ή πατάτες.
  - Θειώδη E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228 σε σνάκς με βάση σιτηρά και πατάτες.
  - Εστέρες γαλλικού οξέος E 310, E 311, E 312, ΒΗΑ E 320 σε σνάκς με βάση τα σιτηρά.
- (γ) Πρόσθετα του παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους όρους του εν λόγω παραρτήματος:
  - Φωσφορικά E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 452,
  - Αλγινική προπανοδιόλη - 1,2 E 405 σε σνάκς με βάση σιτηρά και πατάτες.
  - Κόμι παράγια E 416 σε σνάκς με βάση σιτηρά και πατάτες.

- Στεατούλο - 2 - γαλακτυλικό νάτριο E 481, στεατούλο - 2 - γαλακτυλικό ασβέστιο E 482 σε 1) Σνάκς με βάση σιτηρά, 2) Σνάκς με βάση σιτηρά και πατάτες.
- Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος E 901, κανδελιλλικός κηρός E 902, καρναουβικός κηρός E 903, σελάκ E 904 ως μέσον για γλασάρισμα.
- Πολυόλες E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967, γλουταμινικά E 620, E 621, E 622, E 623, E 624, E 625, γουανυλικά E 626, E 627, E 628, E 629, ινοσινικά E 630, E 631, E 632, E 633, άλατα των 5' - ριβοζονουκλεοτιδίων E 634, E 635.
- Πυριτικά E 551, E 552, E 553α, E 553β, E 554, E 555, E 556, E 559 σε μείγματα υπό μορφή σκόνης για παρασκευή σνάκς.

44) Άρθρο 104 "Άλευρο σίτου"

- α) Καταργείται το εδάφιο (γ) της παραγράφου 6.
- β) Στο εδάφιο (β) της παραγράφου 10, 1) Διαγράφεται το κείμενο από: "τα μέγιστα ποσοστά προσθήκης....." μέχρι "....." κατά τρόπον ισοδύναμο προς το όξινο ανθρακικό νάτριο, 2) Προστίθεται το ακόλουθο κείμενο: Το μέγιστο ποσοστό προσθήκης φωσφορικών είναι 20 g/mg σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος IV του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, για το αυτοδιογκούμενο αλεύρι.

45) Άρθρο 110 "Άμυλο"

Αντικαθίσταται η παράγραφος 9 με το ακόλουθο κείμενο:

9. Το άμυλο που διατίθεται στην κατανάλωση πρέπει να είναι ελεύθερο από οξέα και χλώριο. Στο άμυλο (εκτός από το άμυλο για τροφές απογαλακτισμού, τροφές δεύτερης βρεφικής ηλικίας και τροφές νηπίων), επιτρέπονται τα θειώδη E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228 σε μέγιστο ποσοστό, εκφραζόμενο ως SO<sub>2</sub> 50 mg/kg σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων.

46) Άρθρο 111 "Άρτος"

- α) Αντικαθίσταται η παράγραφος 16 με το ακόλουθο κείμενο:

16. α. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με την αρχή του quantum satis (εκτός από το ψωμί που αναφέρεται στο εδάφιο (β)).
- β. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος II του εν λόγω άρθρου: 1) Οξικά E 260, E 261, E 262, E 263, γαλακτικά 270, 325, 326, 327, ασκορβικά E 300, E 301, E 302, E 304, λεκιθίνες E 322, μονο - και - διγλυκερίδια λιπαρών οξέων E 471 σε γαλλικό ψωμί (pain courant français), 2) Τα ίδια πρόσθετα και επιπλέον εστέρες οργανικών οξέων με μονο - και - διγλυκερίδια λιπαρών οξέων E 472α, E 472δ, E 472ε, E 472στ' σε ψωμί

παρασκευασμένο μόνον με τα εξής συστατικά: Αλεύρι από σιτάρι, νερό, ζύμη ή μαγιά, αλάτι.

γ. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του ίδιου άρθρου, σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους του εν λόγω παραρτήματος:

- Σορβικά E 200, E 202, E 203 σε προσσκευασμένο ψωμί σε φέτες και ψωμί σικάλεως, σε μέγιστο ποσοστό 2000 mg/kg.
- Προπιονικά E 280, E 281, E 282, E 283 σε 1) Προσκευασμένο ψωμί σε φέτες και ψωμί σικάλεως, 2) Ψωμί μειωμένων θερμιδών, 3) Μερικώς ψημένο προσσκευασμένο ψωμί, 4) Προσκευασμένο ψωμί.

δ. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου, σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους του εν λόγω παραρτήματος.

- Φωσφορικά E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 452 σε Soda Bread.
- Πολυόλες E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967, (εκτός από το ψωμί που αναφέρεται στο εδάφιο β).
- Στεατούλο - 2 - γαλακτυλικό νάτριο E 481, στεατούλο - 2 - γαλακτυλικό ασβέστιο E 482, (εκτός από το ψωμί που αναφέρεται στο εδάφιο β).
- Τρυγικό στεατύλιο E 483 (εκτός από το ψωμί που αναφέρεται στο εδάφιο β).

ε. Το εδάφιο (γ) που έχει προστεθεί με την απόφαση 775/94 γίνεται εδάφιο (ε).

β) Καταργείται η παράγραφος 17.

**47) Άρθρο 112 "Αρτοσκευάσματα (Γενικές Διατάξεις)".**

α) Αντικαθίσταται η παράγραφος 13 με το ακόλουθο κείμενο:

13. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους:

- Σορβικά E 200, E 202, E 203 σε 1) Μερικώς ψημένα, προσσκευασμένα αρτοσκευάσματα για λιανική πώληση, β) Εκλεκτά αρτοσκευάσματα με ενεργότητα νερού μεγαλύτερη από 0,65, γ) Παναρίσματα και σε μέγιστο ποσοστό 2000 mg/kg.
- Προπιονικά E 280, E 281, E 282, E 283 σε 1) Προσκευασμένα εκλεκτά αρτοσκευάσματα (συμπεριλαμβανομένων των αρτοσκευασμάτων ζαχαροπλαστικής), με ενεργότητα νερού άνω του 0,65, 2) Προσκευασμένα rolls, buns και pita και σε μέγιστο ποσοστό, εκφραζόμενο ως προπιονικό οξύ, 2000 mg/kg.

**48) Άρθρο 113 "Απλά αρτοσκευάσματα"**

α) Αντικαθίσταται η παράγραφος 2 με το ακόλουθο κείμενο:

2. α. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με την αρχή του quantum satis.
- β. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου, σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους: Πολυόλες E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967, τρυγικό στεατύλιο E 483.

β) Αντικαθίσταται η παράγραφος 9 με το ακόλουθο κείμενο:

Στις ζύμες (ζυμάρι) που παράγονται από βιομηχανίες και βιοτεχνίες και φέρονται στην κατανάλωση σε τυποποιημένες συσκευασίες, όπως φύλλο κρούστας, σφολιάτα, καταίφι (φιδές), κ.λ.π. επιτρέπεται η χρήση προσθέτων που αναφέρονται στην παράγραφο 13 του άρθρου 112 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με τους καθοριζόμενους όρους.

**49) Άρθρο 114 "Διάφορα αρτοσκευάσματα"**

α) Αντικαθίσταται η παράγραφος 2 με το ακόλουθο κείμενο:

2. α. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με τις αρχές του quantum satis.
- β. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του ίδιου άρθρου, σορβικά E 200, E 202, E 203, προπιονικά E 280, E 281, E 282, E 283, σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους, στα προϊόντα που αναφέρονται στην παράγραφο 13 του άρθρου 112 του Κώδικα Τροφίμων.
- γ. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου, σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους.
  - Φουμαρικό οξύ E 297, σε υλικά γέμισης και τελικές επικαλύψεις για εκλεκτά αρτοσκευάσματα.
  - Φωσφορικά E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 452 σε 1) Εκλεκτά αρτοσκευάσματα, 2) Παναρίσματα.
  - Αδιπικά E 355, E 356, E 357 σε υλικά γέμισης και τελικής επικάλυψης για εκλεκτά αρτοσκευάσματα.
  - Αλγινική προπανοδιόλη - 1,2 E 405 σε 1) Εκλεκτά αρτοσκευάσματα, 2) Υλικά γέμισης, επίστρωσης και τελικής επικάλυψης για εκλεκτά αρτοσκευάσματα.
  - Κόμι καράγια E 416 σε υλικά γέμισης, επίστρωσης και τελικής επικάλυψης για εκλεκτά αρτοσκευάσματα.

- Πολυοξυ-αιθυλενοσορβιτάνες (polysorbates) E 432, E 433, E 434, E 435, E 436 σε εκλεκτά αρτοσκευάσματα.
- Εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη E 473, σακχαρογλυκερίδια E 474 σε εκλεκτά αρτοσκευάσματα.
- Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων E 475 σε εκλεκτά αρτοσκευάσματα.
- Εστέρες λιπαρών οξέων με προπανοδιόλη - 1,2 E 477 σε εκλεκτά αρτοσκευάσματα.
- Στεατούλο - 2 - γαλακτυλικό νάτριο E 481, στεατούλο - 2 - γαλακτυλικό ασβέστιο E 482 σε εκλεκτά αρτοσκευάσματα.
- Τρυγικό στεατύλιο E 483 σε αρτοσκευάσματα.
- Σορβιτάνες E 491, E 492, E 493, E 494, E 495 σε 1) Εκλεκτά αρτοσκευάσματα, 2) Υλικά επίστρωσης και τελικής επικάλυψης για εκλεκτά αρτοσκευάσματα.
- Φωσφορικό αργιλιονάτριο, όξινη ουσία E 541 σε εκλεκτά αρτοσκευάσματα (μόνον scones και σπογγώδη αρτοσκευάσματα).
- Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο E 900 σε παναρίσματα.
- Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος E 901, κανδελιλλικός κηρός E 902, καρναουβικός κηρός E 903, σέλακ E 904 ως μέσα για γλασάρισμα μόνον για μικρά εκλεκτά αρτοσκευάσματα με επικάλυψη σοκολάτας.
- Πολυόλες E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967.
- Πυριτικά E 551, E 552, E 553α, E 553β, E 554, E 555, E 556, E 559 σε μείγματα υπό μορφή σκόνης.

δ. Η δεύτερη περίοδος, που έχει προστεθεί με την απόφαση 775/94 γίνεται εδάφιο (δ).

β) Αντικαθίσταται η πρώτη περίοδος της παραγράφου 10, ως εξής:

10. Επιτρέπεται η παρασκευή και διάθεση στην κατανάλωση προπαρασκευασμένων μιγμάτων, αποτελούμενων από διάφορες επιτρεπόμενες, κατά περίπτωση, πρώτες και πρόσθετες ύλες, τα οποία με απλή κατεργασία παρέχουν διάφορα αρτοσκευάσματα όπως λουκουμάδες, πίτσες, κρέπες κ.α.

50) Άρθρο 115 "Ζυμαρικά".

α) Το κείμενο της παραγράφου 7 γίνεται εδάφιο (α) και προστίθεται εδάφιο (β) ως εξής:

β. Στις χυλοπίτες επιτρέπεται η προσθήκη φωσφορικών E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 452 σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος IV του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων.



- β) Το κείμενο της παραγράφου 16 γίνεται εδάφιο (α) και προστίθεται εδάφιο (β) ως εξής:
- β. Στα νωπά ζυμαρικά, επιτρέπεται η προσθήκη προσθέτων του παραρτήματος Ι του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος ΙΙ του εν λόγω άρθρου: Γαλακτικό οξύ Ε 270, ασκορβικό οξύ Ε 300, ασκορβικό νάτριο Ε 301, λεκιθίνες Ε 322, κιτρικό οξύ Ε 330, τρυγικό οξύ Ε 334, μονο - και - διγλυκερίδια λιπαρών οξέων Ε 471, γλυκονο - δ - λακτόνη Ε 575.
- γ) Στην παράγραφο 17 αντικαθίσταται το κείμενο από "Επιτρέπεται η προσθήκη στη γέμιση....." έως ".....0,1% στο τελικό προϊόν" με το ακόλουθο κείμενο: Στη γέμιση επιτρέπεται η προσθήκη: 1) Προσθέτων του παραρτήματος Ι του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, στις απολύτως αναγκαίες ποσότητες για την επίτευξη επιθυμητού αποτελέσματος, 2) Σορβικά Ε 200, Ε 202, Ε 203 σε μέγιστο ποσοστό 1000 mg/kg σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος ΙΙΙ, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του ίδιου άρθρου, 3) Γλουταμινικά Ε 620, Ε 621, Ε 622, Ε 623, Ε 624, Ε 625, γουανυλλικά Ε 626, Ε 627, Ε 628, Ε 629, ινοσινικά Ε 630, Ε 631, Ε 632, Ε 633, άλατα των 5' - ριβοζονουκλεοτιδίων σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος ΙV του ίδιου άρθρου.
- 31) Άρθρο 117 "Πιεστή Ζύμη αρτοποιίας"
- Προστίθεται παράγραφος 13 ως εξής:
13. Στους ζυμομύκητες για την αρτοποιία επιτρέπεται να προστίθενται σορβιτάνες Ε 491, Ε 492, Ε 493, Ε 494, Ε 495 σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος ΙV του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων.
- 32) Άρθρο 119 "Νωπά τρόφιμα φυτικής προέλευσης"
- α) Αντικαθίσταται το εδάφιο (γ) της παραγράφου 4 με το ακόλουθο κείμενο:
- (γ) Η προσωρινή συντήρηση πρέπει να γίνεται αποκλειστικά μεθειώδη Ε 220, Ε 221, Ε 222, Ε 223, Ε 224, Ε 226, Ε 227, Ε 228 σε μέγιστο ποσοστό, εκφραζόμενο ως SO<sub>2</sub> 50 mg/kg, σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος ΙΙΙ, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων.
- β) Προστίθεται παράγραφος 5 ως εξής:
5. α. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος ΙV, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα κατά περίπτωση με τους αντίστοιχους όρους:
- Διφαινύλιο Ε 230 για επεξεργασία της επιφάνειας των εσπεριδοειδών
  - Ορθοφαινυλο - φαινόλη Ε 231, ορθοφαινυλο - φαινολικό νάτριο Ε 232 για επεξεργασία της επιφάνειας των εσπεριδοειδών.
  - Θειαβεύδαζόλιο Ε 233 για επεξεργασία της επιφάνειας εσπεριδοειδών, μπανανών.
- β. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος ΙV του ίδιου άρθρου, σύμφωνα κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους:

- Εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη E 473, σακχαρογλυκερίδια E 474 για επιφανειακή επεξεργασία νωπών φρούτων.
- Κηρός μελισσών λευκός και κίτρινος E 901, κανδελλίλικός κηρός E 902, καρναουβικός κηρός E 903, σελάκ E 904 για νωπά εσπεριδοειδή, πεπόνια, μήλα και αχλάδια (μόνον επιφανειακής επεξεργασίας).
- Εστέρες του μοντανικού οξέος E 912, κηρός οξειδωμένων πολυαιθυλενίων E 914 για νωπά εσπεριδοειδή, μόνον επιφανειακή επεξεργασία.

53) Άρθρο 120 "Διατηρημένα με ψύξη τρόφιμα φυτικής προέλευσης"

Αντικαθίσταται η παράγραφος 3 με το ακόλουθο κείμενο:

3. α. Απαγορεύεται η τεχνητή χρώση και ο αρωματισμός των διατηρημένων με ψύξη τροφίμων φυτικής προέλευσης.
- β. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων:
- (i) Του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος II του εν λόγω άρθρου: Ασκορβικά E 300, E 301, E 302, κιτρικά E 330, E 331, E 332, E 333 σε κατεψυγμένα και υπερκατεψυγμένα, μη επεξεργασμένα οπωροκηπευτικά.
  - (ii) Του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του ίδιου άρθρου: Θειώδη E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228 σε 1) Κατεψυγμένες και υπερκατεψυγμένες πατάτες 2), Κατεψυγμένα και υπερκατεψυγμένα λευκά λαχανικά, 3) Κατεψυγμένα μανιτάρια, σύμφωνα με τους αντίστοιχους όρους.

54) Άρθρο 121 "Διατηρημένα με ξήρανση τρόφιμα φυτικής προέλευσης"

α) Αντικαθίσταται το εδάφιο (γ) της παραγράφου 8 με το ακόλουθο κείμενο:

- (γ) Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων των παραρτημάτων III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά και IV του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους.
- Θειώδη E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228 σε 1) Λευκά λαχανικά αποξηραμένα, 2) Αποξηραμένες τομάτες, 3) Αποξηραμένα μανιτάρια, 4) Αφυδατωμένες πατάτες σε κόκκους.
  - Γαλλικοί εστέρες E 310, E 311, E 312, BHA E 320 σε αφυδατωμένες πατάτες σε κόκκους.
  - Πυριτικά E 551, E 552, E 553α, E 553β, E 554, E 555, E 556, E 559 σε αποξηραμένα λαχανικά σε σκόνη.

β) Αντικαθίστανται τα εδάφια (β) και (γ) της παραγράφου 10 με το ακόλουθο κείμενο:

- (β) Επιτρέπεται η στίλβωση με ατμό για την καλύτερη εμφάνιση των προϊόντων. Επίσης επιτρέπεται η χρήση ως μέσων για γλασάρισμα, των προσθέτων του

παραρτήματος IV του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων: Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος E 901, κανδελλικός κηρός E 902, καρναουβικός κηρός E 903, σελάκ E 904, σύμφωνα με την αρχή του quantum satis.

Υ) Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά, του ίδιου άρθρου σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους.

- Σορβικά E 200, E 202, E 203 σε αποξηραμένα φρούτα.
- Θειώδη E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228 σε  
1) Αποξηραμένους καρπούς, 2) Αποξηραμένη ινδική καρύδα.

Υ) Στην παράγραφο 11 προστίθενται εδάφια (στ) και (ζ) ως εξής:

(στ) Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος III Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους:

- Θειώδη E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228
- Σορβικά E 200, E 202, E 203, πάρα - υδροξυβενζοϊκά E 214, E 215, E 216, E 217, E 218, E 219 σε καρπούς με επικάλυψη.
- Γαλλικοί εστέρες E 310, E 311, E 312, ΒΗΑ E 320 σε επεξεργασμένους ξηρούς καρπούς.

(ζ) Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους.

- Κόμι καράγια E 416 σε επικαλύψεις για ξηρούς καρπούς.
- Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος E 901, κανδελλικός κηρός E 902, καρναουβικός κηρός E 903, σελάκ E 904 ως μέσων για γλασάρισμα.

δ) Αντικαθίστανται τα εδάφια (δ) και (ε) της παραγράφου 12 με το ακόλουθο κείμενο:

(δ) Επιτρέπεται η στίλβωση με ατμό για την καλύτερη εμφάνιση. Επίσης επιτρέπεται η χρήση, ως μέσων για γλασάρισμα, των προσθέτων του παραρτήματος IV του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων: Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος E 901, κανδελλικός κηρός E 902, καρναουβικός κηρός E 903, σελάκ E 904, σύμφωνα με την αρχή του quantum satis.

(ε) Επιτρέπεται η χρήση θειωδών E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228 σε μέγιστο ποσοστό 2000 mg/kg σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του ίδιου άρθρου.

ε) Αντικαθίσταται το εδάφιο (γ) της παραγράφου 13 με το ακόλουθο κείμενο:

(γ) Επιτρέπεται η χρήση, προ ή μετά την ξήρανση των σύκων, θειωδών E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228 σε μέγιστο ποσοστό 2000 mg/kg, σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά

του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων.

55) Άρθρο 122. Τρόφιμα φυτικής προέλευσης σε μεταλλικά κυτία (κονσέρβες).

α) Καταργείται η παράγραφος 2.

β) Αντικαθίσταται η παράγραφος 5 με το ακόλουθο κείμενο:

5. α. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος II του εν λόγω άρθρου: Οξικά E 260, E 261, E 262, E 263, ασκορβικά E 300, E 301, E 302, γαλακτικά E 270, E 325, E 326, E 327, κιτρικά E 330, E 331, E 332, E 333, τρυγικά E 334, E 335, E 336, E 337, χλωριούχο ασβέστιο E 509, γλυκονο - δ - λακτόνη E 575 σε κονσερβοποιημένα και εμφιαλωμένα οπωροκηπευτικά.

β. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του ίδιου άρθρου, σύμφωνα κατά περίπτωση με τους αντίστοιχους όρους: Θειώδη E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228 σε 1) Επεξεργασμένες πατάτες, 2) Λευκά λαχανικά επεξεργασμένα, 3) Εμφιαλωμένα πετροκέρασα, ενυδατωμένους ξηρούς καρπούς και λίτσι, 4) Εμφιαλωμένες φέτες λεμονιού.

γ. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου, σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους: 1) Φωσφορικά E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 452 σε επεξεργασμένα προϊόντα πατάτας, 2) Αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό ασβεστονάτριο E 385 σε όσπρια, λαχανικά, μανιτάρια και αγκινάρες σε κονσέρβες και δοχεία, 3) Χλωριούχος κασσίτερος E 512 σε σπαράγγια σε κονσέρβες και δοχεία, 4) Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο E 900 σε κονσερβοποιημένα και εμφιαλωμένα οπωροκηπευτικά.

γ) Καταργείται η πρώτη περίοδος της παραγράφου 6 μέχρι " ..... οξέος θα δηλώνεται στη συσκευασία".

56) Άρθρο 123 Τρόφιμα φυτικής προέλευσης διατηρημένα με αλάτι, ξύδι, λάδι ή οινόπνευμα.

α) Ολο το κείμενο της παραγράφου 3 όπως αυτή έχει τροποποιηθεί με την απόφαση 775/94 γίνεται εδάφιο (α) και προστίθεται εδάφιο (β) ως εξής:

(β) Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων:

(i) Του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων σύμφωνα με την αρχή του quantum satis.

(ii) Του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του ίδιου άρθρου σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους:

- Σορβικά E 200, E 202, E 203, βενζοϊκά E 210, E 211, E 212, E 213 σε λαχανικά σε ξύδι, άλμη ή λάδι (εκτός από τις ελιές).

- Θειώδη E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228 σε  
1) Οπωροκηπευτικά σε ξύδι, λάδι ή άλμη (εκτός από τις ελιές και τις  
κίτρινες πιπεριές σε άλμη, 2) Κίτρινες πιπεριές σε άλμη.
  - (iii) Του παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου σύμφωνα, κατά περίπτωση με τους  
αντίστοιχους όρους:
    - Πολυόλες E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967
    - Γλουταμινικά E 620, E 621, E 622, E 623, E 624, E 625
    - Γουανυλικά E 626, E 627, E 628, E 629, ινοσινικά E 630, E 631,  
E 632, E 633, άλατα των 5 - ριβοζονουκλεοτιδίων E 634, E 635.
  - β) Στην παράγραφο 5 διαγράφεται το εδάφιο (δ) καθώς και το τελευταίο μέρος του  
εδαφίου (ε) από "με την προϋπόθεση ότι....." μέχρι ".....1,5% σε γαλακτικό  
οξύ"
  - γ) Στην παράγραφο 9 προστίθενται εδάφια (iv) και (iδ) ως εξής:
    - (iv) Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος III, Συντηρητικά και  
αντιοξειδωτικά του άρθρου 35 του Κώδικα Τροφίμων: Σορβικά E 200, E 202,  
E 203 σε ελιές και παρασκευάσματα ελιών, σε μέγιστο ποσοστό 1000 mg/kg  
σύμφωνα με τους όρους του εν λόγω παραρτήματος.
    - (iδ) Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου :  
Γλυκονικός σίδηρος E 579, γαλακτικός σίδηρος E 585 σε ελιές μαυρισμένες με  
οξείδωση, σύμφωνα με τους όρους του εν λόγω παραρτήματος.
  - δ) Στην παράγραφο 10 προστίθεται εδάφιο (δ) ως εξής:
    - (δ) Στα επεξεργασμένα μανιτάρια επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του  
παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του άρθρου 33 του Κώδικα  
Τροφίμων: Θειώδη E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228  
σύμφωνα με τους όρους του εν λόγω παραρτήματος.
- 57) Άρθρο 124 "Διατηρημένα με αποστείρωση ή με συμπύκνωση προϊόντα τομάτας".
- α) Στην παράγραφο 5 διαγράφονται οι λέξεις "εγκρινόμενες από το Α.Χ.Σ."
  - β) Αντικαθίσταται η παράγραφος 12 με το ακόλουθο κείμενο:
    - 12. α. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του  
Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με την αρχή του quantum satis σε 1) Κοκτέιλ  
χυμού τομάτας ή προϊόντα με ανάλογη ονομασία, 2) Κέτσαπ.
    - β. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος I του ίδιου άρθρου:  
Οξικά E 260, E 261, E 262, E 263, ασκορβικά E 300, E 301, E 302,  
γαλακτικά E 270, E 325, E 326, E 327, κίτρικά E 330, E 331, E 332, E 333,  
τρυγικά E 334, E 335, E 336, E 337, χλωριούχο ασβέστιο E 509, γλυκονο -  
δ - λακτόνη σε τομάτες ολόκληρες ή αποφλοιωμένες ή σε μορφή τεμαχίων  
ή φετών, κονσερβοποιημένες, σε ποσότητα quantum satis, όπως προβλέπεται

στο παράρτημα II για τα κονσερβοποιημένα και εμφιαλωμένα οπωροκηπευτικά. Στο χυμό τομάτας και τον ελαφρώς συμπυκνωμένο χυμό τομάτας επιτρέπεται η χρήση των προσθέτων: Ασκορβικά E 300, E 301, E 302, γαλακτικά E 270, E 325, E 326, E 327, κιτρικά E 330, E 331, E 332, E 333, τρυγικά E 334, E 335, E 336, E 337 σύμφωνα με την αρχή του quantum satis.

γ. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του ίδιου άρθρου:

- Σορβικά E 200, E 202, E 203, σε μέγιστο ποσοστό 1000 mg/kg ή mg/l
- Θειώδη E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228 σε μέγιστο ποσοστό 200 mg/kg σε αποξηραμένες τομάτες.

58) Άρθρο 125 "Χυμοί και εκχυλίσματα λαχανικών - Σούπες"

α) Ο τίτλος του άρθρου συμπληρώνεται ως εξής:

"Χυμοί και εκχυλίσματα λαχανικών - Σούπες - Διάφορα προϊόντα τροφίμων φυτικής προέλευσης".

β) Τα εδάφια (α) και (β) της παραγράφου 3 τροποποιούνται ως εξής:

(α) Ασκορβικά E 300, E 301, E 302, γαλακτικά E 270, E 325, E 326, E 327, κιτρικά E 330, E 331, E 332, E 333, τρυγικά E 334, E 335, E 336, E 337 σύμφωνα με την αρχή του quantum satis.

(β) Θειώδη E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228 σε μέγιστο ποσοστό, εκφρασμένο σε διοξειδίο του θείου, 50 mg/l για χυμούς και εκχυλίσματα λαχανικών που προέρχονται από προϊόντα, για τα οποία προβλέπεται η χρήση θειωδών.

(γ) Αντικαθίσταται η παράγραφος 5 με το ακόλουθο κείμενο:

5. α. Στους ζωμούς και σούπες επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κωδικα Τροφίμων, σύμφωνα με την αρχή του quantum satis.

β. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά, του ίδιου άρθρου σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους.

- Σορβικά E 200, E 202, E 203, βενζοϊκά E 210, E 211, E 212, E 213 σε υγρές σούπες και ζωμούς (εκτός των κονσερβών).

- Εστέρες γαλλικού οξέος E 310, E 311, E 312, ΒΗΑ E 320 σε αφυδατωμένες σούπες και ζωμούς.  
Σε προϊόντα που περιέχουν συστατικά που έχουν υποστεί κατεργασία με θειώδη, επιτρέπεται η παρουσία θειωδών σε μέγιστο ποσοστό 20 mg/l τελικού προϊόντος, εκφρασμένο σε διοξειδίο του θείου.

- Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους: Φωσφορικά E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 452, ηλεκτρικό οξύ E 363, εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη E 473, σακχαρογλυκερίδια E 474, γλουταμινικά E 620, E 621, E 622, E 623, E 624, E 625, γουανυλικά E 626, E 627, E 628, E 629, ινοσινικά E 630, E 631, E 632, E 633, άλατα των 5' - ριβοζονουκλεοτιδίων E 634, E 635, διμεθυλοπολυσιλοξάνιο E 900, σε σούπες μόνο πολυοξυαιθυλενοσορβιτάνες (polysorbates) E 432, E 433, E 434, E 435, E 436 και πυριτικά E 551, E 552, E 553α, E 553β, E 554, E 555, E 556, E 557 σε αποξηραμένα προϊόντα σε σκόνη.

δ. Εδάφιο (δ) γίνεται το εδάφιο (στ) όπως έχει αντικατασταθεί με την απόφαση 775/94 και το οποίο έχει ως εξής:

(δ) Χρωστικές του παραρτήματος 5 μέρη 1 και 2 του άρθρου 35 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος αυτού.

δ) Προστίθεται παράγραφος 8 ως εξής:

8. Στα διάφορα προϊόντα τροφίμων φυτικής προέλευσης επιτρέπεται η χρήση προσθέτων:

(α) Του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων σύμφωνα με την αρχή του quantum satis.

(β) Του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του ίδιου άρθρου, σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους:

- Σορβικά E 200, E 202, E 203 σε 1) Παρασκευάσματα οπωροκηπευτικών, συμπεριλαμβανομένων των σαλτσών με βάση φρούτα και εξαιρουμένων του πολτού, της μους, της κομπόστας, των σαλατών και των παρομοίων προϊόντων, σε κονσέρβες ή φιάλες, 2) Ζύμη πατάτας και προεψημένες φέτες πατάτας.
- Σορβικά E 200, E 202, E 203, βενζοϊκά E 210, E 211, E 212, E 213 στα προϊόντα Frut grod και Rote Gruetze.
- Θειώδη E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228 σε 1) Επεξεργασμένες πατάτες, 2) Ζύμη πατάτας, 3) Λευκά λαχανικά, επεξεργασμένα, 4) Επεξεργασμένα μανιτάρια, 5) Mostarda di frutta.

(γ) Του παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους:

- Φωσφορικά E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 452 σε 1) Υλικά γλασαρίσματος λαχανικών, 2) Επεξεργασμένα προϊόντα πατάτας.
- Στεατόυλο - 2 - γαλακτυλικό νάτριο E 481, στεατόυλο - 2 - γαλακτυλικό ασβέστιο E 482 στο προϊόν mostarda di frutta.
- Αλγινική προπανοδιόλη - 1,2 E 405.

- Πολυόλες E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967
- Γλουταμινικά E 620, E 621, E 622, E 623, E 624, E 625
- Γουνανυλικά E 626, E 627, E 628, E 629.
- Ινοσινικά E 630, E 631, E 632, E 631
- Αλατα των 5' - ριβοζονουκλεοτιδίων E 634, E 635
- Πυριτικά E 551, E 552, E 553α, E 553β, E 554, E 556, E 559 σε αποξηραμένα προϊόντα σε σκόνη
- Νεοεσπεριδίων DC E 959 σε φυτικές πρωτεΐνες.

59) Άρθρο 126 "Χυμός φρούτων, νέκταρ φρούτου και μερικά παρεμφερή προϊόντα (Γενικοί όροι)".

Καταργείται η παράγραφος 11

60) Π. Δ/γμα 526/83 "Σχετικά με χυμούς φρούτων και μερικά παρεμφερή προϊόντα"

α) Στο άρθρο 5 γίνονται οι ακόλουθες τροποποιήσεις.

- Στην παράγραφο 1 προστίθεται εδάφιο (δ) ως εξής:

(δ) Η προσθήκη κιτρικού οξέος σε μέγιστο ποσοστό 3g/l

- Στο σημείο (i) του εδαφίου (β) της παραγράφου 2 στον κατάλογο προστίθεται το όξινο θειώδες κάλιο E 228 και το σημείο συμπληρώνεται με το ακόλουθο κείμενο:

Σε σταφυλοχυμό μη ζυμωθέντα για ιεουργική χρήση, επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων: 1) Σορβικά E 200, E 202, E 203, βενζοϊκά E 210, E 211, E 212, E 213 σε μέγιστο ποσοστό 2000 mg/l, 2) Θειώδη E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228 σε μέγιστο ποσοστό 70 mg/l, σύμφωνα με τους όρους του εν λόγω παραρτήματος.

- Αντικαθίσταται το σημείο (iv) του ίδιου εδαφίου ως εξής:

(iv) Η προσθήκη ανθρακικών αλάτων ασβεστίου E 170 και τρυγικών αλάτων καλίου E 336 σε ποσότητα quantum satis σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος II του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων.

- Στο εδάφιο (γ) της ίδιας παραγράφου προστίθεται σημείο (iii).

(iii) Η προσθήκη διμεθυλοπολυσιλοξανίου E 900 σε μέγιστο ποσοστό 10mg/l σύμφωνα με το παράρτημα IV, του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων.



- Στο εδάφιο (ε) της ίδιας παραγράφου, μεταξύ των λέξεων "γκρέϊπ φρουτ" και "επιτρέπεται" παρεμβάλλεται η έκφραση "για χονδρική διανομή σε εστιατόρια".
- β) Στο άρθρο 7 γίνονται οι ακόλουθες τροποποιήσεις:
- Από το εδάφιο (γ) διαγράφονται οι λέξεις: "Για το νέκταρ φρούτων που παρασκευάζεται από μήλα ή αχλάδια ή μίγμα των δύο αυτών φρούτων".
  - Από το εδάφιο (ε) διαγράφονται οι λέξεις: "Εφ' όσον πρόκειται για νέκταρ μήλων, αχλαδιών, ροδάκινων ή μίγματος μους που λαμβάνονται αποκλειστικά από πολτό, ενδεχομένως συμπυκνωμένο".
- 61) Άρθρο 131 "Γενικά για τα προϊόντα με γλυκαντικές ύλες"
- α) Αντικαθίσταται η παράγραφος 7 με το ακόλουθο κείμενο:
7. Η χρήση των διαφόρων προσθέτων επιτρέπεται σε προϊόντα με γλυκαντικές ύλες σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τις σχετικές διατάξεις του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων.
- β) Προστίθεται παράγραφος 14 ως εξής:
14. α. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων στις τσίχλες, σύμφωνα με την αρχή του quantum satis.
- β. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του ίδιου άρθρου σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους:
- Σορβικά E 200, E 202, E 203, βενζοϊκά E 210, E 211, E 212, E 213 σε τσίχλες.
  - Θειώδη E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228 σε εκχύλισμα φρούτων για ζελέ, υγρή πηκτίνη προς πώληση στον τελικό καταναλωτή.
  - Εστέρες του γαλλικού οξέος E 210, E 211, E 212, ΒΗΑ E 320, ΒΗΤ E 321 σε τσίχλες.
- γ. Επιτρέπεται η χρήση σε τσίχλες προσθέτων του παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους: Φουμαρικό οξύ E 297, φωσφορικά E 341 (ii), αλγινική προπανοδιόλη - 1,2 E 405, κόμι καράγια E 416, πολυόλες E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967, πολυοξυαιθυλένοσορβιτάνες (polysorbates) E 432, E 433, E 434, E 435, E 436, εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη E 473, σακχαρογλυκερίδια E 474, πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων E 475, στεατούλο - 2 - γαλακτυλικό νάτριο E 481, στεατούλο - 2 - γαλακτυλικό ασβέστιο E 482, σορβιτάνες E 491, E 492, E 493, E 494, E 495, τάλκη E 553β, διμεθυλοπολυσιλοξάνιο E 900, καρβαμίδιο E 927β σε τσίχλες χωρίς πρόσθετα σάκχαρα, ακε σουλφάμη-K, E 950, ασπαρτάμη E 951, θυματίνη E 957, νεοεσπεριδίνη DC E 959 σε τσίχλες με πρόσθετα σάκχαρα.

62) Άρθρο 132 "Μαρμελάδες - Ζελέ - Κρέμα καστώνων".

Αντικαθίσταται η παράγραφος 9 με το ακόλουθο κείμενο:

9. α. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους του παραρτήματος II του εν λόγω άρθρου:
- Πηκτίνες E 440, γαλακτικό οξύ E 270, μηλικό οξύ E 296, ασκορβικό οξύ E 300, γαλακτικό ασβέστιο E 327, κιτρικό οξύ E 330, κιτρικά άλατα νατρίου E 331, κιτρικά άλατα ασβεστίου E 333, τρυγικό οξύ E 334, τρυγικά άλατα νατρίου E 335, μηλικά άλατα νατρίου E 350, μόνο και - διγλυκερίδια λιπαρών οξέων E 471 σε μαρμελάδες και ζελέδες εξαιρετικής ποιότητας.
  - Τα πρόσθετα που αναφέρονται παραπάνω, εκτός από τα μόνο και δι - γλυκερίδια λιπαρών οξέων E 471 και επί πλέον αλγινικό οξύ E 400, αλγινικό νάτριο E 401, αλγινικό κάλιο E 402, αλγινικό αμμώνιο E 403, αλγινικό ασβέστιο E 404, άγαρ - άγαρ E 406, караγενάνη E 407, κόμι χαρουπιών E 410, κόμι γκουάρ E 412, ξανθανικό κόμι E 415, κόμι ιζελάν E 418, χλωριούχο ασβέστιο E 509, υδροξειδίο του νατρίου E 524, σε μαρμελάδες, ζελέδες και μαρμελάδες εσπεριδοειδών και άλλα παρόμοια παρασκευάσματα φρούτων, συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων "χαμηλών θερμίδων".
- β. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά, του ίδιου άρθρου σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους:
- Σορβικά E 200, E 202, E 203, βενζοϊκά E 210, E 211, E 212, E 213 σε 1) Μαρμελάδες, ζελέδες, μαρμελάδες εσπεριδοειδών χαμηλής περιεκτικότητας σε ζάχαρη και παρόμοια προϊόντα χαμηλών θερμίδων ή χωρίς ζάχαρη και άλλα προϊόντα απάλειψης με βάση τα φρούτα, 2) Marmeladas
  - Θειώδη E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228 σε 1) Μαρμελάδες, ζελέδες και μαρμελάδες εσπεριδοειδών (εκτός από τις μαρμελάδες και τους ζελέδες εξαιρετικής ποιότητας) και άλλες παρόμοιες πάστες φρούτων προς απάλειψη, συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων χαμηλών θερμίδων, 2) Μαρμελάδες, ζελέδες και μαρμελάδες εσπεριδοειδών που γίνονται από φρούτα επεξεργασμένα με διοξειδίο του θείου.
- γ. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου, σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους:
- Μονολαυρική σορβιτάνη E 493 σε μαρμελάδες εσπεριδοειδών ζελέ.
  - Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο E 900 σε μαρμελάδες, ζελέδες και μαρμελάδες εσπεριδοειδών και άλλες ομοειδείς πάστες φρούτων, προς επάλειψη, συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων "χαμηλών θερμίδων".

- δ. Εδάφιο (δ) γίνεται το εδάφιο (στ) όπως έχει αντικατασταθεί με την απόφαση 775/1994 και το οποίο έχει ως εξής:

Επιτρέπεται η χρήση χρωστικών του παραρτήματος III του άρθρου 35 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος αυτού, για τις κοινές μαρμελάδες, ζελέδες και μαρμελάδες εσπεριδοειδών και άλλα ομοειδή παρασκευάσματα φρούτων περιλαμβανομένων και των προϊόντων με μειωμένες θερμίδες.

Οι μαρμελάδες έξτρα, ζελέδες έξτρα, κρέμα καστώνων, και creme de rnpneaux (κρέμα δαμάσκηων) δεν επιτρέπεται να περιέχουν πρόσθετες χρωστικές ουσίες.

- ε. Εδάφιο (ε) γίνεται το εδάφιο (ι) που έχει προστεθεί με την απόφαση 782/94 και το οποίο έχει ως εξής:

Επιτρέπεται η χρήση γλυκαντικών σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους όρους του παραρτήματος του άρθρου 68 του Κώδικα Τροφίμων στα εξής προϊόντα:

- Μαρμελάδες, ζελέδες, μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένες θερμίδες ή χωρίς πρόσθετα σάκχαρα (E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967).
- Μαρμελάδες, ζελέδες, μαρμελάδες εσπεριδοειδών με μειωμένες θερμίδες (E 950, E 951, E 952, E 954, E 959).

**63) Άρθρο 133 "Κομπόστες κάθε είδους"**

- α) Αντικαθίσταται η παράγραφος 3 ως εξής:

3. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων: Σορβικά E 200, E 202, E 203, βενζοϊκά E 210, E 211, E 212, E 213, θειώδη E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228 σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στο εδάφιο (β) της παραγράφου 9 του άρθρου 132 του Κώδικα Τροφίμων.

- β) Διαγράφεται η παράγραφος 4

- γ) Αντικαθίσταται η παράγραφος 5 ως εξής:

5. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων: Ασκορβικά E 300, E 301, E 302, κιτρικά E 330, E 331, E 332, E 333 σε ποσότητα quantum satis σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος II του εν λόγω άρθρου.

**64) Άρθρο 134 "Γλυκά κουταλιού"**

- α) Αντικαθίσταται η παράγραφος 5 ως εξής:

5. Επιτρέπεται η χρήση των προσθέτων του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά, του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων που αναφέρονται στην παράγραφο 3 του άρθρου 133 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με τους καθοριζόμενους όρους.

β) Αντικαθίσταται η παράγραφος 6 ως εξής:

6. Επιτρέπεται η χρήση των προσθέτων που αναφέρονται στην παράγραφο 5 του άρθρου 133 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με τους καθοριζόμενους όρους.

65) Άρθρο 135 "Οπωροζαχαρωτά - Ζαχαρωμένοι καρποί (Fruits Glaces)".

α) Αντικαθίσταται η παράγραφος 6 ως εξής:

6. α. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους:
- Σορβικά E 200, E 202, E 203, βενζοϊκά E 210, E 211, E 212, E 213 σε ζαχαρωμένα κρυσταλλωμένα και γλασαρισμένα οπωροκηπευτικά.
  - Θειώδη E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228 σε ζαχαρωμένα, κρυσταλλωμένα ή γλασαρισμένα οπωροκηπευτικά και φλοιό αγγελικής και εσπεριδοειδών.
- β. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου: Θειϊκό αργίλιο E 520, θειϊκό αργιλιονάτριο E 521, θειϊκό αργιλιοκάλιο E 522, θειϊκό αργιλιοαμμώνιο E 523 σε ζαχαρωμένα, κρυσταλλωμένα και γλασαρισμένα οπωροκηπευτικά, σύμφωνα με τους όρους που καθορίζονται στο εν λόγω παράρτημα.

β) Αντικαθίσταται η παράγραφος 7 ως εξής:

7. Επιτρέπεται η χρήση των προσθέτων που αναφέρονται στην παράγραφο 5 του άρθρου 133 του Κώδικα Τροφίμων σύμφωνα με τους καθοριζόμενους όρους.

66) Άρθρο 136 "Πολτοί και σκόνες παρασκευής πηκτών (Ζελέ)".

Αντικαθίσταται η παράγραφος 6 ως εξής:

6. Επιτρέπεται η χρησιμοποίηση των προσθέτων που αναφέρονται στην παράγραφο 9 του άρθρου 132 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους.

67) Άρθρο 137 "Παγωτά".

α) Αντικαθίσταται το εδάφιο (ιδ) της παραγράφου 1 ως εξής:

- (ιδ) Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με την αρχή του quantum satis.  
Επίσης επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους.
- Φωσφορικά E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 452
  - Αλγινική προπανοδιόλη - 1,2 E 405 σε παγωτά με βάση το νερό.

- Πολυοξυαιθυλενοσορβιτάνες (polysorbates) E 432, E 433, E 434, E 435, E 436.
  - Πολυόλες E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967
  - Εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη E 473, σακχαρογλυκερίδια E 474
  - Εστέρες λιπαρών οξέων με προπανοδιόλη - 1,2·E 477.
  - Σορβιτάνες E 491, E 492, E 493, E 494, E 495
  - Πυριτικά E 551, E 552, E 553α, E 553β, E 554, E 555, E 556, E 559 σε προϊόντα σε σκόνη για παρασκευή παγωτών.
- β) Στις παραγράφους 3 εδ. (α), 5 εδ. (α), 7 εδ. (α), 10 η λέξη "ζάχαρη" αντικαθίσταται από τις λέξεις "ζαχαρούχες γλυκαντικές ύλες".
- γ) Στην παράγραφο 6 διαγράφεται το εδάφιο (γ).
- 68) Άρθρο 138 "Χαλβάς - Λουκούμια".
- Αντικαθίσταται η παράγραφος 3 ως εξής:
3. α. Επιτρέπεται η προσθήκη, για τεχνικούς λόγους, υδρογονωμένου φυτικού ελαίου, σε ποσοστό 3%.
- β. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος Ι, του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων σύμφωνα με την αρχή του quantum satis.
- 69) Άρθρο 139 "Καραμέλλες - Κουφέτα".
- α) Στην παράγραφο 1, όπως έχει τροποποιηθεί με την απόφαση 775/94, αντικαθίσταται η πρώτη περίοδος ως εξής:
- α. "Καραμέλλες" νοούνται προϊόντα που παρασκευάζονται από ζάχαρη ή/και άλλες ζαχαρούχες γλυκαντικές ύλες και τα οποία μπορεί να περιέχουν διάφορες βρώσιμες ύλες, αρτύματα, μπαχαρικά, αβλαβείς αρωματικές ουσίες καθώς και ηδύποτα ή άλλα οινοπνευματώδη και μη ποτά και ξηρούς καρπούς.
- β. Αντικαθίσταται η παράγραφος 2 ως εξής:
2. α. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος Ι του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων σύμφωνα με την αρχή του quantum satis.
- β. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος ΙV του ίδιου άρθρου σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους: Φουμαρικό οξύ E 297, φωσφορικά E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 452, αλγινική προπανοδιόλη - 1,2 E 405, πολυόλες E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967, πολυοξυ-αιθυλενο-σορβιτάνες (polysorbates) E 432, E 433, E 434, E 435, E 436, εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη

Ε 473, σακχαρογλυκερίδια Ε 474, πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων Ε 475, εστέρες λιπαρών οξέων με προπανοδιόλη - 1,2 Ε 4777, στεατούλο -2- γαλακτυλικό νάτριο Ε 481, στεατούλο - 2 - γαλακτυλικό ασβέστιο Ε 482, σορβιτάνες Ε 491, Ε 492, Ε 493, Ε 494, Ε 495, πυριτικά Ε 551, Ε 552, Ε 553α, Ε 533β, Ε 554, Ε 555, Ε 556, Ε 559 στα προϊόντα σε μορφή δισκίων και δισκίων με επικάλυψη και ως μέσα για γλασάρισμα: Κηρός μελισσών λευκός και κίτρινος Ε 901, κανδελλλικός κηρός Ε 902, καρναουβικός κηρός Ε 903, σελάκ Ε 904.

- γ. Στην παράγραφο 4 μετά τη λέξη "ζάχαρη" μπαίνει τελεία και οι λέξεις "με ή χωρίς μικρή ποσότητα βρωσίμου κόμμεος" αντικαθίστανται με τη φράση: "Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος Ι του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων σύμφωνα με την αρχή του quantum satis.

70) Άρθρο 141 "Γλυκίσματα".

α) Αντικαθίσταται το εδάφιο (β) της παραγράφου 5 ως εξής:

5. β. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων των παραρτημάτων του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων.

- (i) Του παραρτήματος Ι σύμφωνα με την αρχή του quantum satis
- (ii) Του παραρτήματος ΙΙΙ, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους:
  - Σορβικά Ε 200, Ε 202, Ε 203 σε επικαλύψεις (σιρόπια για τηγανίτες, αρωματισμένα σιρόπια για μιλκσέϊκ και παγωτά, παρόμοια προϊόντα).
  - Σορβικά Ε 200, Ε 202, Ε 203, βενζοϊκά Ε 210, Ε 211, Ε 212, Ε 213, παρα - υδροξυβενζοϊκά Ε 214, Ε 215, Ε 216, Ε 217, Ε 218, Ε 219 σε είδη ζαχαροπλαστικής (εκτός από σοκολάτα).
  - Θειώδη Ε 220, Ε 221, Ε 222, Ε 223, Ε 224, Ε 226, Ε 227, Ε 228 σε : 1) Γεμίσεις πίτσας με βάση φρούτα, 2) Τελικές επικαλύψεις (σιρόπια για τηγανίτες, αρωματισμένα σιρόπια για μιλκσέϊκ και παγωτά, παρόμοια προϊόντα, 3) Είδη ζαχαροπλαστικής με βάση το σιρόπι γλυκόζης.
  - Νισίνη Ε 234 σε πουτίγκες από σιμιγδάλι και ταπιόκα και παρόμοια προϊόντα.
  - Προπιονικά Ε 280, Ε 281, Ε 282, Ε 283 σε 1) Προσσκευασμένα εκλεκτά αρτοσκευάσματα (συμπεριλαμβανομένων των αρτοσκευασμάτων ζαχαροπλαστικής) με ενεργότητα νερού άνω του 0,65, 2) Προσσκευασμένα Rolls, buns και pita 3) Christmas pudding.
  - Γαλλικοί εστέρες Ε 310, Ε 311, Ε 312, ΒΗΑ Ε 320 σε μίγματα για παρασκευή γλυκισμάτων.

- (iii) Του παραρτήματος IV σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους:
- Φουμαρικό οξύ E 297 σε 1) Υλικά γέμισης και τελικές επικαλύψεις για εκλεκτά αρτοσκευάσματα, 2) Ζαχαρώδη προϊόντα, 3) Επιδόρπια με μορφή ζελέ, 4) Επιδόρπια αρωματισμένα με φρούτα, 5) Μίγματα υπό μορφή ξηράς σκόνης για παρασκευή επιδορπίων.
  - Φωσφορικά E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 452 σε: 1) Επιδόρπια, 2) Μίγματα υπό μορφή ξηράς σκόνης για παρασκευή επιδορπίων, 3) Τελικές επικαλύψεις (σιρόπια για τηγανίτες, αρωματισμένα σιρόπια για μιλκσέϊκ και παγωτά, παρόμοια προϊόντα), 4) Ζαχαρώδη προϊόντα, 5) Λευκαντικά ροφημάτων, 6) Λευκαντικά ροφημάτων για μηχανήματα πωλήσεως.
  - Αδιπικά E 355, E 356, E 357 σε 1) Υλικά γέμισης και τελικής επικάλυψης για εκλεκτά αρτοσκευάσματα, 2) Μίγματα επιδορπίων σε μορφή ξηράς σκόνης, 3) Επιδόρπια σε μορφή ζελέ, 4) Επιδόρπια με άρωμα φρούτου.
  - Ηλεκτρικό οξύ E 363 σε επιδόρπια.
  - Αλγινική προπανοδιόλη - 1,2 E 405 σε 1) Υλικά γέμισης επίστρωσης και τελικής επικάλυψης για εκλεκτά αρτοσκευάσματα και επιδόρπια, 2) Ζαχαρώδη προϊόντα.
  - Κόμικαράγια E 416 σε 1) Υλικά γέμισης, επίστρωσης και τελικής επικάλυψης για εκλεκτά αρτοσκευάσματα, 2) Επιδόρπια.
  - Πολυόλες E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967
  - Πολυοξυαιθυλενοσorbitάνες E 432, E 433, E 434, E 435, E 436 σε 1) Τεχνητή κρέμα γάλακτος, 2) Επιδόρπια, 3) Ζαχαρώδη προϊόντα.
  - Φωσφατίδια του αμμωνίου E 442 σε είδη ζαχαροπλαστικής με βάση το κακάο.
  - Εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη E 473, σακχαρογλυκερίδια E 474 σε 1) Λευκαντικά ροφημάτων, 2) Επιδόρπια, 3) Ζαχαρώδη προϊόντα.
  - Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων E 475 σε 1) Λευκαντικά ροφημάτων, 2) Τεχνητή κρέμα γάλακτος, 3) Ζαχαρώδη προϊόντα, 4) Επιδόρπια.
  - Πολυγλυκερίδια του πολυρικινελαϊκού οξέος E 476 σε είδη ζαχαροπλαστικής με βάση το κακάο, συμπεριλαμβανομένης της σοκολάτας.
  - Εστέρες λιπαρών οξέων με προπανοδιόλη - 1,2 E 477 σε 1)

Τεχνητή κρέμα γάλακτος, 2) Λευκαντικά ροφημάτων, 3) Ζαχαρώδη προϊόντα, 4) Επιδόρπια, 5) Χτυπημένες τελικές επικαλύψεις, εκτός από κρέμα γάλακτος, για επιδόρπια.

- Στεατόυλο - 2 - γαλακτυλικό νάτριο E 481, στεατόυλο - 2 - γαλακτυλικό ασβέστιο E 482 σε 1) Επιδόρπια, 2) Ζαχαρώδη προϊόντα, 3) Λευκαντικά ροφημάτων.
- Τρυγικό στεατύλιο E 483 σε επιδόρπια.
- Τριστεατική σορβιτάνη E 492 σε είδη ζαχαροπλαστικής με βάση το κακάο συμπεριλαμβανομένης της σοκολάτας.
- Σορβιτάνες E 491, E 492, E 493, E 494, E 495 σε 1) Υλικά επίστρωσης και τελικής επικάλυψης για εκλεκτά αρτοσκευάσματα, 2) Τεχνητή κρέμα, 3) Λευκαντικά ροφημάτων, 4) Επιδόρπια, 5) Ζαχαρώδη προϊόντα.
- Πυριτικά E 551, E 552, E 553α, E 553β, E 554, E 555, E 556, E 559 1) Σε μίγματα υπό μορφή σκόνης για παρασκευή γλυκισμάτων, 2) Μόνον τάλκη E 553β σε φορμαρισμένους ζελέδες (μόνον επιφανειακή επεξεργασία).
- Γλουταμινικά E 620, E 621, E 622, E 623, E 624, E 625
- Γουανυλικά E 626, E 627, E 628, E 629
- Ινοσινικά E 630, E 631, E 632, E 633
- Αλάτι των 5' - ριβοζονουκλεοτιδίων E 634, E 635
- Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο E 900 σε είδη ζαχαροπλαστικής (εκτός από τη σοκολάτα).
- Κηρός μελισσών, λευκός και κίτρινος E 901, κανδελλιλικός κηρός E 902, καρναουβικός κηρός E 903, σελάκ E 904 ως μέσα για γλασάρισμα για είδη ζαχαροπλαστικής (συμπεριλαμβανομένης της σοκολάτας).
- Νεοεσπεριδίνη DC E 959 σε ζελέδες φρούτων.

β) Αντικαθίστανται τα εδάφια (β) και (γ) της παραγράφου 9 ως εξής:

9. β. Επιτρέπεται η χρήση των προσθέτων που αναφέρονται στην παράγραφο 5 σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους.
- γ. Τα μίγματα για παρασκευή γλυκισμάτων πρέπει να διατίθενται στην κατανάλωση αποκλειστικά και μόνο με συσκευασία στην οποία θα αναγράφονται όλες οι ενδείξεις που προβλέπονται από τις κείμενες διατάξεις.



**71) Άρθρο 142 "Ζαχαρούχα διψύρα".**

Αντικαθίσταται η παράγραφος 5 ως εξής:

5. α. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος Ι του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων σύμφωνα με την αρχή του quantum satis.
- β. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος ΙΙΙ, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του ίδιου άρθρου: Θειώδη E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228 σε ξηρά μπισκότα και σε μέγιστο ποσοστό, εκφραζόμενο ως SO<sub>2</sub> 50 mg/kg.
- γ. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος ΙV του ίδιου άρθρου που αναφέρονται στην παράγραφο 2 του άρθρου 114 "Διάφορα αρτοσκευάσματα του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους.

**72) Άρθρο 144 "Αλκοολούχα ποτά".**

Προστίθεται παράγραφος 12 ως εξής:

12. α. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος Ι του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων σε οινοπνευματώδη ποτά, εκτός από τον οίνο και την μπύρα, σύμφωνα με την αρχή του quantum satis.
- β. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος Ι, σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος ΙΙ του ίδιου άρθρου:
- Πρόσθετα που προβλέπονται από κανονισμούς Ε.Ο.Κ. για οίνους και αφρώδεις οίνους και μερικώς ζυμωθέν γλεύκος σταφυλών.
  - Γαλακτικό οξύ E 270, ασκορβικό οξύ E 300, ασκορβικό νάτριο E 301, κιτρικό οξύ E 330, κόμμι ακακίας E 414 σε μπύρα.
- γ. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος ΙΙΙ, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του ίδιου άρθρου σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους:
- Σορβικά E 200, E 202, E 203, σε 1) Αρωματικά ποτά με βάση τον οίνο συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων που καλύπτονται από τον κανονισμό 1601/91/Ε.Ο.Κ., 2) Οίνο όπως αναφέρεται στον κανονισμό 822/87/Ε.Ο.Κ., οίνο χωρίς αλκοόλη, οίνο φρούτων (συμπεριλαμβανομένου του οίνου χωρίς αλκοόλη, made wine, μηλίτη και απίτη (συμπεριλαμβανομένου του μηλίτη και απίτη χωρίς αλκοόλη, γ) Υδρομέλι.
  - Βενζοϊκά E 210, E 211, E 212, E 213 σε μπύρα χωρίς αλκοόλ σε βαρέλι.
  - Σορβικά E 200, E 202, E 203, βενζοϊκά E 210, E 211, E 212, E 213 σε οινοπνευματώδη περιεκτικότητας κάτω του 15% σε αλκοόλη κατ' όγκον.
  - Θειώδη E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228 σε 1) Συμπυκνωμένο σταφυλοχυμό για οικιακή οινοποίηση, 2) Μπύρα,

συμπεριλαμβανομένης της μπίρας με χαμηλή περιεκτικότητα σε αλκοόλη και χωρίς αλκοόλη, 3) Μπίρα με δεύτερη ζύμωση στο βαρέλι, 4) Οίνο, 5) Οίνο χωρίς αλκοόλη, 6) Made wine, 7) Μηλίτη, απίτη, οίνο από φρούτα, αφρώδεις οίνους από φρούτα (συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων χωρίς αλκοόλη), 8) Υδρομέλι.

- Πυροκαρβονικό διμεθυλιο E 242 σε οίνο χωρίς αλκοόλη.

δ. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους:

- Φουμαρικό οξύ E 297 σε οίνο.
- Φωσφορικά E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 452 σε 1) Μηλίτη και απίτη, 2) Αλκοολούχα ποτά εκτός από τον οίνο και την μπίρα.
- Στεατικό πολυοξυαιθυλένιο (40) E 431 σε οίνο.
- Μετατρυγικό οξύ E 353 σε 1) Οίνο, 2) Made wine
- Αλγινική προπανοδιόλη - 1,2 E 405 σε 1) Γαλακτωματοποιημένα ηδύποτα, 2) Μπίρα.
- Κόμι καράγια E 416 σε ηδύποτα με βάση αυγά.
- Πολυόλες E 420, E 421, E 953, E 965, E 966, E 967 σε λικέρ
- Εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη E 473, σακχαρογλυκερίδια E 474 σε οινοπνευματώδη ποτά, εκτός από τον οίνο και την μπίρα.
- Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων E 475 σε γαλακτωματοποιημένα ηδύποτα.
- Στεατόυλο - 2 - γαλακτυλικό νάτριο E 481, στεατόυλο - 2 - γαλακτυλικό ασβέστιο E 482 σε 1) Γαλακτωματοποιημένα ηδύποτα, 2) Οινοπνευματώδη με περιεκτικότητα σε αλκοόλη λιγότερο από 15% κατ' όγκον.
- Σορβιτάνες E 491, E 492, E 493, E 494, E 495 σε οίνο
- Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο E 900 σε οίνο.

73) Άρθρο 145 "Ελεύθερα αλκοόλης ποτά #Γενικές Διατάξεις#".

α) Αντικαθίσταται η παράγραφος 3 ως εξής:

3. Επιτρέπεται η παρασκευή και διάθεση στην κατανάλωση κάθε φύσης σκευασμάτων (σκόνες, δισκία, πολτός κ.λ.π.) με τα οποία είναι δυνατόν μετά από ιδιαίτερη, κατά περίπτωση, επεξεργασία να παραχθεί ελεύθερο αλκοόλης ποτό. Τα σκευάσματα αυτά μπορεί να περιέχουν τις πρώτες, βοηθητικές και πρόσθετες ύλες που αναφέρονται στην παράγραφο 8 του άρθρου αυτού. Τα σκευάσματα αυτά, καθώς και τα έτοιμα για κατανάλωση προϊόντα, όταν περιέχουν σε οποιοδήποτε ποσοστό ουσία, που έχει φαρμακολογικές ιδιότητες

ή διατίθενται για συγκεκριμένους ειδικούς διατροφικούς σκοπούς σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 6 του Κώδικα Τροφίμων, υπάγονται στην αρμοδιότητα του Ε.Ο.Φ. και γενικά του Υπουργείου Υγείας και Πρόνοιας.

β) Αντικαθίσταται η παράγραφος 8 ως εξής:

8. α. Για την παρασκευή των ελευθέρων αλκοόλης ποτών επιτρέπεται η χρησιμοποίηση πρώτων υλών και ουσιών, όπως ορίζεται στα αντίστοιχα κεφάλαια: Πόσιμο κοινό νερό και επιτραπέζιο νερό, μεταλλικό και ιαματικό νερό, χυμοί ή/και σιρόπια διαφόρων εδωδίων καρπών, ζαχαρούχες γλυκαντικές ύλες, άλλες βρώσιμες ύλες, αρτύματα, αιθέρια έλαια, χλωριούχο νάτριο, διοξείδιο του άνθρακα.
- β. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων σύμφωνα με την αρχή του quantum satis.
- γ. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά του ίδιου άρθρου σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους:
- Σορβικά E 200, E 202, E 203, βενζοϊκά E 210, E 211, E 212, E 213 σε 1) Μη οينوπνευματώδη αρωματισμένα ποτά, μη περιλαμβανομένων των ποτών με βάση γαλακτοκομικά προϊόντα, 2) Sod..Saft ή Sodet .... Saft.
  - Θειώδη E 220, E 221, E 222, E 223, E 224, E 226, E 227, E 228 σε 1) Συμπυκνώματα με βάση χυμούς φρούτων και περιεκτικότητα σε κριθάριτουλάχιστον 2,5% (barley water), 2) Άλλα συμπυκνώματα με βάση χυμούς φρούτων ή φρούτα πλήρους συνθλίψεως, capile groselha, 3) Μη αλκοολούχα αρωματισμένα ποτά που περιέχουν χυμούς φρούτων, 4) Μη αλκοολούχα αρωματισμένα ποτά που περιέχουν σιρόπι γλυκόζης τουλάχιστον 235 g/l.
  - Πυροκαρβονικό διμεθύλιο E 242 σε μη αλκοολούχα αρωματικά ποτά.
- δ. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου σύμφωνα κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους.
- Φουμαρικό οξύ E 297 σε στιγμιαίες σκόνες για ποτά με βάση τα φρούτα.
  - Φωσφορικά E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 452 σε 1) Μη αλκοολούχα αρωματικά ποτά (μόνον E 338), 2) Ποτά για αθλητές, 3) Ποτά με βάση φυτικές πρωτεΐνες, 4) Ποτά σοκολάτας και βύνης με βάση γαλακτοκομικά προϊόντα.
  - Αδιπικά E 355, E 356, E 357 σε σκόνη για οικιακή παρασκευή ποτών.
  - Αλγινική προπανοδιόλη - 1,2 E 405 σε μη αλκοολούχα αρωματικά ποτά.
  - Ισοβουτυρική οξική σακχαρόζη E 444 σε μη αλκοολούχα θολά αρωματικά ποτά.
  - Εστέρες γλυκερίνης με κολοφώνιο ξύλου E 445 σε μη αλκοολούχα θολά

αρωματικά ποτά.

- Εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη Ε 473, σακχαρογλυκερίδια Ε 474 σε 1) Μη αλκοολούχο ανίσητο (enisetto), 2) Μη αλκοολούχα ποτά από ινδική καρύδα και αμύγδαλα.
- Πυριτικά Ε 551, Ε 552, Ε 553α, Ε 553β, Ε 554, Ε 555, Ε 556, Ε 559 σε αποξηραμένα προϊόντα σε σκόνη.
- Γλουταμινικά Ε 620, Ε 621, Ε 622, Ε 623, Ε 624, Ε 625.
- Γουανυλικά Ε 626, Ε 627, Ε 628, Ε 629.
- Ινοσινικά Ε 630, Ε 631, Ε 632, Ε 633.
- Αλατα των 5' - ριβοζονουκλεοτιδίων Ε 634, Ε 635
- Διμεθυλοπολυσιλοξάνιο Ε 900 σε 1) Μη αλκοολούχα αρωματισμένα ποτά, 2) Sod Saft.
- Εκχύλισμα κιλάϊας Ε 999 σε αρωματικά μη αλκοολούχα ποτά με βάση το νερό.

74) Άρθρο 146 "Τεχνητά ελεύθερα αλκοόλης ποτά".

Αντικαθίσταται η παράγραφος 5 ως εξής:

5. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων που αναφέρονται στην παράγραφο 8 του άρθρου 145 του Κώδικα Τροφίμων σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους.

75) Άρθρο 147 "Ελεύθερα αλκοόλης ποτά από φυσικούς χυμούς φρούτων"

- α) Το εδάφιο (β) της παραγράφου 1 συμπληρώνεται με το ακόλουθο κείμενο:

Επιτρέπεται η προσθήκη συντηρητικών και άλλων προσθέτων που αναφέρονται στην παράγραφο 8 του άρθρου 145 του Κώδικα Τροφίμων και σε τέτοιες αναλογίες ώστε στο τελικό προϊόν τα ποσοστά των προσθέτων να είναι σύμφωνα με τους αντίστοιχους καθοριζόμενους όρους.

- β) Στην παράγραφο 8 διαγράφεται η φράση: "Από αυτά που αναφέρονται στην παράγραφο 8γ του άρθρου 145 του Κώδικα Τροφίμων".

- γ) Αντικαθίσταται η παράγραφος 9 ως εξής:

9. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων που αναφέρονται στην παράγραφο 8 του άρθρου 145 του Κώδικα Τροφίμων σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους.

- δ) Η παράγραφος 10 καταργείται.

76) Άρθρο 148 "Ροφήματα"

## α) Στην παράγραφο 5:

- Διαγράφεται το εδάφιο (γ)
- Από το εδάφιο (δ) διαγράφονται οι λέξεις: "7% για τη ζάχαρη και"

## β) Αντικαθίσταται η παράγραφος 6 ως εξής:

6. α. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος I του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων, σύμφωνα με την αρχή του quantum satis, εκτός από τα μη επεξεργασμένα προϊόντα.
- β. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος III, Συντηρητικά και αντιοξειδωτικά, του ίδιου άρθρου σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους:
- Σορβικά E 200, E 202, E 203, βενζοϊκά E 210, E 211, E 212, E 213, σε συμπυκνωμένο υγρό τσάι και συμπυκνωμένα υγρά αφεψήματα φρούτων και φυτικών προϊόντων.
  - Πυροκαρβονικό διμεθύλιο E 242 σε συμπύκνωμα υγρού τσαγιού.
- γ. Επιτρέπεται η χρήση προσθέτων του παραρτήματος IV του ίδιου άρθρου σύμφωνα, κατά περίπτωση, με τους αντίστοιχους όρους:
- Φουμαρικό οξύ E 297 σε στιγμιαία σκόνη για τσάι.
  - Φωσφορικά E 338, E 339, E 340, E 341, E 450, E 451, E 452 σε 1) Λευκαντικά ροφημάτων, 2) Λευκαντικά ροφημάτων για μηχανήματα πωλήσεως, 3) Τσάι και αφεψήματα φυτικών προϊόντων, 4) Ποτά με βάση φυτικές πρωτεΐνες, 5) Ποτά σοκολάτας και βύνης με βάση γαλακτοκομικά προϊόντα.
  - Εστέρες λιπαρών οξέων με σακχαρόζη E 473, σακχαρογλυκερίδια E 474 σε 1) Λευκαντικά ροφημάτων 2) Σκόνες για την παρασκευή ζεστών ροφημάτων, 3) Ποτά με βάση γαλακτοκομικά προϊόντα.
  - Πολυγλυκερίδια λιπαρών οξέων E 475 σε λευκαντικά ροφημάτων.
  - Εστέρες λιπαρών οξέων με προπανοδιόλη - 1,2 E 477 σε λευκαντικά ροφημάτων.
  - Στεατούλο - 2 - γαλακτυλικό νάτριο E 481, στεατούλο -2- γαλακτυλικό ασβέστιο E 482, σε 1) Λευκαντικά ροφημάτων 2) Σκόνες για την παρασκευή θερμών ροφημάτων.
  - Σορβιτάνες E 491, E 492, E 493, E 494, E 495 σε 1) Λευκαντικά ροφημάτων, 2) Συμπυκνωμένο υγρό τσάι και συμπυκνωμένα υγρά αφεψήματα φρούτων και φυτικών προϊόντων.

- Πυριτικά Ε 551, Ε 552, Ε 553α, Ε 553β, Ε 554, Ε 555, Ε 556, Ε 559 σε αποξηραμένα προϊόντα σε σκόνη.
- Γλουταμινικά Ε 620, Ε 621, Ε 622, Ε 623, Ε 624, Ε 625, γουσανυλικά Ε 626, Ε 627, Ε 628, Ε 629, ινοσινικά Ε 630, Ε 631, Ε 632, Ε 633, άλατα των 5' - ριβοζονουκλεοτιδίων Ε 634, Ε 635, εκτός από τα μη επεξεργασμένα προϊόντα.

77) Αρθρο 149 "Νερό".

Η παράγραφος 3δς, που έχει προστεθεί με την απόφαση 775/94 συμπληρώνεται με το ακόλουθο κείμενο:

Στα μη φυσικά επιτραπέζια νερά επιτρέπεται η προσθήκη φωσφορικών Ε 338, Ε 339, Ε 340, Ε 341, Ε 450, Ε 451, Ε 452 σύμφωνα με τους όρους του παραρτήματος IV του άρθρου 33 του Κώδικα Τροφίμων.

- 78) Οι γενικές αποφάσεις Α.Χ.Σ. που αφορούν τη χρήση προσθέτων σε τρόφιμα καταργούνται μόνον ως προς τα σημεία που αφορούν τη χρήση και τα ποσοστά χρήσης των προσθέτων.

- III. 1. Οι παραπομπές σε καταργούμενες διατάξεις θεωρείται ότι γίνονται στις αντίστοιχες διατάξεις αυτής της απόφασης.
2. Το αργότερο από 25 Μαρτίου 1997, απαγορεύεται η εμπορία και η χρήση προϊόντων που δεν ανταποκρίνονται στις διατάξεις αυτής της απόφασης. Ωστόσο επιτρέπεται η εμπορία, μέχρις εξαντλήσεως των αποθεμάτων, των προϊόντων που δεν ανταποκρίνονται στην παρούσα οδηγία αλλά διατέθηκαν στην αγορά ή επισημάνθηκαν πριν από την ημερομηνία αυτή.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
Ν. ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΙΔΗΣ

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΕΛ. ΠΑΛΛΑΡΗ

ΤΑ ΜΕΛΗ: Δ. Μπόσκου, Χ. Χαμαλίδης, Δ. Φραγκάτος, Θ. Ανδρίτσος, Ρ. Γαμβρός,  
Α. Τσώλης, Ν. Γκέλης.

Η ισχύς της παρούσης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.  
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 5 Ιουνίου 1996

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
ΑΛΕΞ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΘΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
ΓΙΑΝ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ



**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ****ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 • ΑΘΗΝΑ 104 32 • TELEX 223211 ΥΡΕΤ GR • FAX 52 34 312****ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ**

<b>ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ</b> Σολωμού 51		<b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ</b> ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.	
Πληροφορίες δημοσιευμάτων Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	5225761	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (031)	423955
	5230841	25ης Μαρτίου 21 Τ.Κ. 541 00	423956
Πληροφορίες δημοσιευμάτων λοιπών ΦΕΚ	5225713	ΠΕΙΡΑΙΑΣ	4136402
	5249547	Νικήτα 6-8 Τ.Κ. 185 31	4171307
Πώληση Φ.Ε.Κ.	5239762	ΠΑΤΡΑ (061)	271249
Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248141	Κορίνθου 327 Τ.Κ. 262 23	224581
Βιβλιοθήκη παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248188	ΙΩΑΝΝΙΝΑ	
Οδηγίες για δημοσιεύματα Α.Ε.-Ε.Π.Ε.	5248785	Διοικητήριο Τ.Κ. 454 44	(0651) 21901
Εγγραφή Συνδρομητών Φ.Ε.Κ. και		ΚΟΜΟΤΗΝΗ (0531)	22637
αποστολή Φ.Ε.Κ. με πληρωμή μέσω Δ.Ο.Υ.	5248320	Δημοκρατίας 1 Τ.Κ. 691 00	26522

**ΤΙΜΗ ΦΥΛΛΩΝ** - Μέχρι 16 σελίδες 100 δρχ.  
**ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ** - Από 16 σελίδες και άνω προσαύξηση 100 δρχ. ανά σελίδα ή μέρος αυτού

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.**

Τεύχος	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531	Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κτλ.)	30.000 δρχ.	1.500 δρχ.
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κτλ.)	50.000 »	2.500 »
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κτλ. Δημ. Υπαλλήλων)	10.000 »	500 »
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κτλ.)	50.000 »	2.500 »
Αναπτυξιακών Πράξεων (Τ.Α.Π.Σ.)	25.000 »	1.250 »
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κτλ. προσωπικού ΝΠΔΔ)	10.000 »	500 »
Παράρτημα (Πίνακες επιτυχόντων διαγωνισμών)	5.000 »	250 »
Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	10.000 »	500 »
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	3.000 »	150 »
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	150.000 »	7.500 »
Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.	10.000 »	500 »
<b>ΠΑ ΟΛΑ ΤΑ ΤΕΥΧΗ ΕΚΤΟΣ Α.Ε. &amp; Ε.Π.Ε.</b>	<b>120.000 »</b>	<b>6.000 »</b>

- \* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στα Δημόσια Ταμεία που δίδουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- \* Οι συνδρομές του εξωτερικού είναι διπλάσιες των παραπάνω αναφερομένων και μπορεί να στέλνονται με επιταγή και σε ανάλογο συνάλλαγμα στο Διευθυντή Οικονομικού του Εθνικού Τυπογραφείου.
- \* Η πληρωμή του ποσοστού του ΤΑΠΕΤ που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται στην Αθήνα από το Ταμείο του ΤΑΠΕΤ (Καποδιστρίου 34 - Αθήνα) και στις άλλες πόλεις από τα Δημόσια Ταμεία.
- \* Οι συνδρομητές του εξωτερικού μπορούν να στέλνουν το ποσό του ΤΑΠΕΤ μαζί με το ποσό της συνδρομής.
- \* Οι Δήμοι και οι Κοινότητες πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- \* Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- \* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι τον Μάρτιο κάθε έτους.
- \* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

**Οι υπηρεσίες κοινού λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'**